

PROCHIMA®

resin technology

Since 1962



PROCHIMA produce e distribuisce
resine o gomme siliconiche
o polimeri messi a punto su richiesta
nei seguenti formati
da 25- 200 1000KG

E-30[®] ACQUA

EFFETTO

FAST



INDURISCE IN SOLE 3 ORE

Prodotto caratterizzato da **elevata trasparenza e potere sbollante** autolivellante, adatto per piccole e medie colate anche con l'inglobamento di oggetti, gioielli e cabochon, inclusioni, lavori artistici.

Il picco esotermico non consente di eseguire colate troppo massicce ma colate estese con spessore fino a 7 mm. senza il rischio di deformazioni. O ingiallimenti, il prodotto non subisce ritiri, quindi si possono ottenere volumi maggiori, con più colate.
Rapporto miscela in peso: resina gr.100 / Indurente gr.60

— Resina
— Rapida



Impiego:
Riproduzione oggettistica gioielli e cabochon trasparenti prototipi, arte, industria

Smalti vetrosi per bigiotteria e oggettistica.
Colate autolivellanti ad effetto vetro nel settore artistico.
Per ottenere effetti cromatici si aggiungono paste coloranti trasparenti, glitters o pigmenti perlanti.
Possibilità di essere pigmentata con coloranti PENTASOL UN che lasciano la trasparenza ottima per inclusioni di foto e oggetti.

LA RESINA PIU' TRASPARENTE IN COMMERCIO

SINTA GOM CLEAR

NOVITA'

SINTAGOM clear è un elastomero poliuretano **TRASPARENTE** che polimerizza a freddo, dando luogo ad un composto elastico simile alla gomma, stabile e senza ritiro. Viene normalmente impiegato come massa da colata per ottenere pezzi su stampi in gomma siliconica. L'apparente media viscosità non pregiudica la scorrevolezza del prodotto che riesce a raggiungere e riprodurre ogni dettaglio dello stampo.

AD USO PROFESSIONALE





CLASSIC MARMORINA®

THE APPEARANCE AND HARDNESS OF WHITE CERAMICS WITHOUT FIRING IN ONLY A FEW

NONTOXIC! DISSOLVES IN WATER

MINUTES

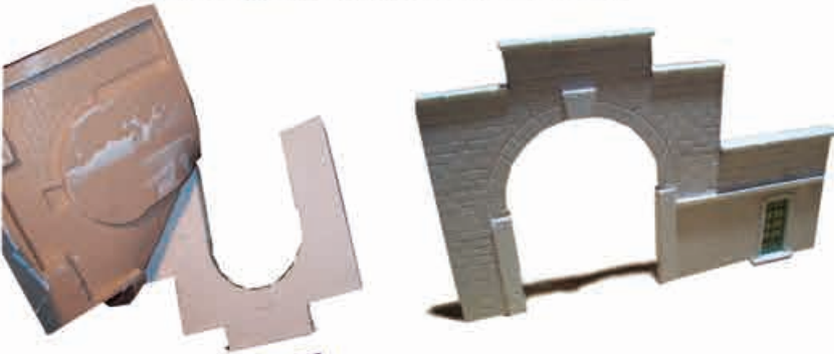
La **MARMORINA** è una polvere bianca da stemperare in acqua e utilizzare per colata in stampi di gomma silicônica. Indurisce a freddo e si ottengono pezzi di aspetto e durezza simile alla ceramica, con perfetta riproduzione dei dettagli.

Prodotto molto versatile e di facile utilizzo; è inodore e non contiene sostanze dannose. Largamente usato per la riproduzione di statuine e oggetti decorativi, bomboniere, elementi architettonici per maquettes, diorami e modellismo.



Marmorina is a white ceramic plaster to be dissolved in water and used for casting in silicone rubber moulds. Hardens without firing to produce pieces with a similar appearance to ceramic.

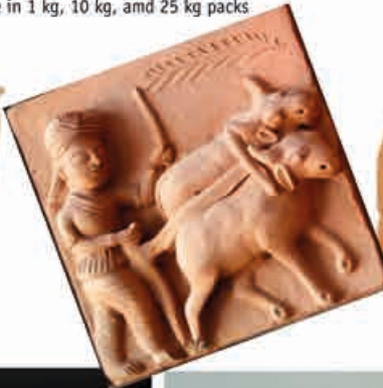
With Marmorina Cotto we can obtain the perfect imitation of terracotta. Both products are extremely versatile and easy to use, harden without firing and highlight exactly the details on the models.



MARMORINA® *Cotto*

THE APPEARANCE AND HARDNESS OF TERRA COTTA WITHOUT FIRING IN ONLY A FEW MINUTES

Available in 1 kg, 10 kg, and 25 kg packs



METAL FLUID



Il "Metal Fluid" è un conglomerato di graniglie metalliche in legante resinoso. Viene utilizzato per colata in stampi di gomma siliconica per ottenere pezzi in metallo, a freddo senza fusione. Dopo la polimerizzazione si crea un metallo sinterizzato, puro al 95%! L'eccesso di resina occorsa come veicolo, si raccoglie in superficie e viene poi eliminata. Il pezzo dovrà poi essere carteggiato e levigato per eliminare la patina superficiale di resina e scoprire così tutta la bellezza del metallo

Disponibile
in 4 versioni

OTTONE
RAME
BRONZO
METALLO BIANCO



COLD CAST METAL WITHOUT SMELTING

A mixture of metal grit in a resin binder to be used in silicone rubber moulds. Produces a 95% pure sintered metal.

Smooth and polish the finished pieces to bring out the metal's shine

Available in 1 kg packing



**CONTIENE
VERA LEGA
METALLICA**



CRISTALLO®

SC -22

Resina POLIESTERE trasparente da colata, utilizzata per colate in stampo, per colate ad alto spessore su superfici in piano e per inglobamenti. La resina è un bicomponente, quindi viene fornita con la relativa dose di indurente da aggiungere al momento dell'uso.



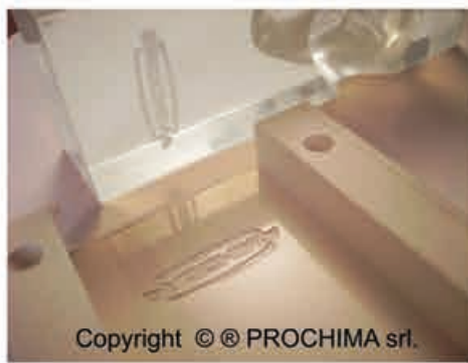
POLYESTER

Extremely transparent resin for casting, good to realize little transparent objects with perfectly visible inclusions. It remains clear and perfect, it does not yellow.

The quantity of accelerator included allows castings with mass up to 300gr, with no excessive overheating, in 30 minutes and at 25C° temp. The recommended dose of catalyst is 1/2 % : the bigger is the casting mass, the lower is the proper dose of catalyst.



TRASPARENZA



Copyright © © PROCHIMA srl.



New **plexi fluid 2.0** TRASPARENTE NON INGIALLENTE

Resina da colata trasparente

Nuova formula 2019 più rapida e più fluida



Una nuova resina trasparente da colata, assolutamente **NON INGIALLENTE** utilizzata per colate in stampi rigidi, con ausilio di cera gloss, o in stampi di gomma silconica. Adatta per colate ad alto spessore su superfici in piano o per inglobamenti. Questa nuova resina **NON INGIALLISCE MAI** e non scalda in fase di indurimento come le altre resine.

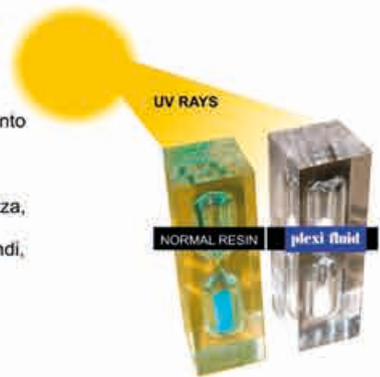
Il prodotto si autolivella, e dopo l'indurimento si ottiene una composta stabile e compatta, caratterizzata da elevata trasparenza e limpidezza, la superficie risulta infatti perfettamente lucida e vetrificata. Non subisce ritiri, e può essere colata in un'unica volta, in caso di masse grandi, mentre nel caso di oggetti piccoli, (es. 100gr.) occorre fornire una fonte di calore di 60-80C° per aiutare e velocizzare la catalisi.

PLEXI FLUID 2.0

(48 ore di indurimento, solo per grandi masse da colata)

confezioni da :

gr 800 - KG 1,6 - KG 6,5 Kg 26



A new transparent casting resin, absolutely **NOT YELLOWING**, used to cast in rigid molds, with the aid of Wax Gloss, or in silicon rubber molds. Suitable for thick layers on flat surfaces or inclusions. This new resin does not yellow and **NOR HEATS** during the curing, like other resins. The product is self-leveling, and after curing a stable and compact compound is obtained, characterized by high transparency and clarity. In fact, the surface is perfectly polished and glazed. Does not shrink, and can be cast in a one time, in case of large masses, while in case of small objects, (eg. 100gr.) Better provide a source of heat (60-80C°) to help accelerating the catalysis. **PLEXI FLUID** (48 hours of curing, only for large masses by casting)

Packages: gr 800 - KG 1,6 - KG 6,5 Kg 26

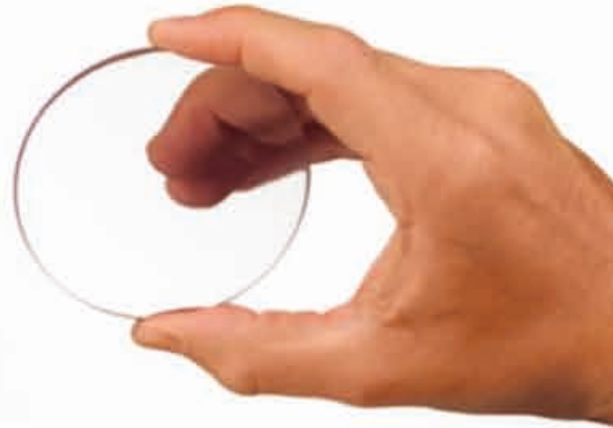


SINTAFOAM 1.1 PU INVISIBLE



Resina più che trasparente

NUOVA FORMULA 2019
ad ingiallimento 0 garantito



Rapporto catalisi componenti
A e B in parti uguali in volume!

AD USO
PROFESSIONALE

SINTAFOAM[®] 1.1

BIANCO

SINTAFOAM è un formulato poliuretano bicomponente molto fluido, che indurisce a freddo. Viene impiegato per riprodurre piccoli oggetti, prototipi per colata in stampi in gomma silconica.

È un prodotto dotato di **elevata scorrevolezza** che riesce a penetrare facilmente anche in spazi molto stretti, e riproduce fedelmente ogni minimo dettaglio dello stampo. Una volta polimerizzato il SINTAFOAM è irreversibile e assume la compattezza e resistenza all'urto simile all'ABS; non subisce ritiri e può essere successivamente lavorato, verniciato e incollato.

Trova largo impiego nel settore auto e prototipazione

- Modelcraft
- Rapid Prototype
- Pre-series moulding



PROFESSIONAL CASTING RESIN FOR MODELS

Sintafoam is a casting resin for professional use. Used by manufacturers for the production of figurines and models in self-assembly kits, we have extended the use of this product to modelmakers to meet the needs of those who look for more advanced solutions. Sintafoam offers numerous advantages compared to traditional casting resins: The new mix Facilitates release of air bubbles and allows for more useful time for the vacuum to work



NOVITA'

PRO-BLOCK

4.0

PROCHIMA[®]

- **PROFESSIONALE**
- **UNIVERSALE**
- **PER INCOLLAGGI IMPOSSIBILI**

Speciale resina per incollaggio, contiene parti di cianoacrilato
Polimerizzano in pochi secondi garantendo un incollaggio istantaneo
Possibilità di incollare una vasta gamma di materiali e polimeri come:
metallo, gomma, legno o ceramica.
Realizzano una linea di giunzione perfetta, ottima resistenza ai solventi
maggiore resistenza al calore e all'umidità rispetto alle colle tradizionali.
Odore quasi assente, assenza di fumi, grande potere adesivo
Non crea la solita velatura bianca nelle superfici.



GLS-FOAM 200

SCHIUMA ESPANDENTE SILICONICA ATOSSICA GLS-FOAM 200

è una gomma siliconica liquida viscosa al Platino che vulcanizza a temperatura ambiente tramite una reazione di poliaddizione, da usare per colata, che espande rapidamente, aumentando il suo volume di quasi 5 volte. Rispetto ai sistemi espandenti soffici poliuretanicici come ESPAK SOFT

Ha lo stesso tempo di lavorazione, - Risulta più viscosa, - Espande meno, Non è pericolosa. Questo tipo di gomma ha un pot-life breve (30' a 25°C) ed una viscosità alta, ma il rapporto d'uso di 1/1 in volume facilita il dosaggio, così da lasciare tempo per effettuare correttamente la miscela e colare il prodotto. La sformatura può essere effettuata dopo circa 30 minuti a 25° C. La facilità d'uso è data dal rapporto 1:1 in volume ma è necessario ricordarsi che la GLS-FOAM, come tutte le gomme al Platino, non può essere colata direttamente su alcuni materiali per evitare che la catalisi venga inibita: vedere il seguente paragrafo "AVVERTENZE PER UN CORRETTO UTILIZZO". La GLS-FOAM, come tutte le gomme siliconiche, è antiaderente su tutti i materiali eccetto su sé stessa e vari altri materiali siliconici in genere, sui quali possono presentarsi aderenza più o meno tenace. Viene però inibita da siliconi acetici e gomme allo Stagno (policondensazione).

Usi consigliati Il principale è l'uso come riempitivo espanso morbido in sedute e cuscini per i quali, in caso di incendio, non si sviluppino fumi neri. Un altro uso interessante è l'abbinamento con la gomma RTV-TIXO N per la realizzazione di stampi di grandi dimensioni che non abbiano bisogno del controstampo rigido: infatti realizzata la pelle con RTV-TIXO N, si procede con colate multiple direttamente su tale pelle per realizzare uno strato consistente e autoportante.





Bumper ^{2.0}

indestructible resin



NUOVA FORMULA 2019

- risente meno dell'umidità
- efficace anche a bassi spessori
- colorabile
- maturazione 24 ore

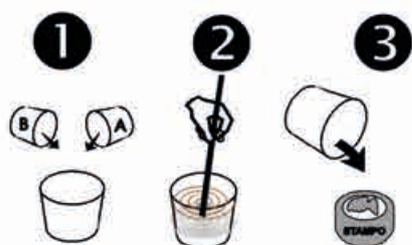


Bumper 2.0

Formulato Indicato per la costruzione di articoli particolarmente resistenti all'urto, colabile a freddo, contiene carbonio, aramidica e ibridi, permette di ottenere pezzi con ottime qualità meccaniche. Il punto di distorsione al calore è prossimo agli 60°C.

Bumper è un prodotto con buon potere di penetrazione negli stampi, perché è molto fluido.

L'indurimento completo che avviene entro le **24 ore**, può essere accelerato con l'ausilio del calore; inoltre la post cottura migliora notevolmente le caratteristiche del pezzo.





FOAM

resin foam

PROCHIMA[®]

www.prochima.com



X-FOAM

è una speciale schiuma base di RESINA

l'utilizzo è simile ad un poliuretano espanso ma i vantaggi sono :
espansione decisamente più lenta 10-12 minuti , ciò permette di colare all' interno
della cavità con più tempo

X FOAM è disponibile in due versioni :

densità di 170 e di 600kg/mc (per metro cubo) , quindi notevolmente più resistente
meccanicamente alla copressione .

utilizzi

- strutture a sandwich
- copertura polistirolo
- roccia finta
- prese d'arrampicata ultraleggere
- manufatti ultraleggeri
- lavorazione controllo numerico (CNC)



X-FOAM 170

X-FOAM 600



X-FOAM



BODY-SIL

Gomma tixotropica da applicare a pennello o spatola nello spessore desiderato, reticola dopo 7-8 minuti.

Adatta per realizzare calchi di parti del corpo, a contatto con la pelle sulla quale non è necessario applicare distaccanti.

E' caratterizzata dal giusto compromesso tra durezza e capacità meccaniche e quindi adatta alla realizzazione di stampi di qualsiasi dimensione con spessori contenuti. Il controstampo può essere realizzato subito dopo l'indurimento con **PLASTOFORMA PL** o con benda gessata.

E' un tipo di gomma particolarmente adatta anche per uso didattico, e può essere utilizzata nelle scuole di scenografia.

Viene fornita come bicomponente A+B in rapporto d'uso di 1:1.



DISPONIBILE CERTIFICAZIONE DI IDONEITA' AL CONTATTO CON LA PELLE



E' possibile scaricare le guide dal sito [Costruzioni stampi in gomma siliconica.](#)



NOVITA'

MasterFX clay Wax



Plastilina per **master**, esente da zolfo specifica per la creazione di modelli e opere, in ambito effetti speciali, scenografia, messa a punto da Prochima in collaborazione con dai migliori shaper del settore, totalmente atossica.

Adatta dopo la scultura, per i successivi calchi in gomma siliconica sia per poliaddizione che policondensazione.

Riutilizzabile, disponibile in varie colorazioni e durezza su richiesta prodotta in Italia.



**Senza zolfo
garantita
per gomme
siliconiche**

E-30[®] EFFETTO ACQUA

PRODOTTA DA

35
YEARS



TRASPARENTISSIMA

Prodotto caratterizzato da elevata trasparenza e potere autolivellante, adatto per piccole e medie colate anche con l'inglobamento di oggetti. Possiede buona aderenza su vetro, quindi si possono eseguire collages e composizioni con vetri policromi, inclusioni, lavori artistici.

Il basso picco esotermico consente di eseguire colate massicce di discreto volume, anche senza carica di inerti, oppure colate molto estese con spessore fino a 2 cm. senza il rischio di deformazioni. Il prodotto non subisce ritiri, quindi si possono ottenere volumi maggiori con più colate.

Rapporto miscela in peso: resina gr.100 / indurente gr.60



Impiego:

Riproduzione oggettistica trasparente prototipi arte industria Smalti vetrosi per bigiotteria e oggettistica.

Colate autolivellanti ad effetto vetro nel settore artistico.

Per ottenere effetti cromatici si aggiungono paste coloranti trasparenti, glitters o pigmenti perlanti. Possibilità di essere pigmentata con coloranti che lasciano la

trasparenza per realizzare frecce nel settore automotive prototipi ottima per inclusioni di foto e oggetti.

duraloid[®] AL - 30

SMALTO ATOSSICO INCOLORE



Per rivestimenti atossici a contatto con bevande, e acqua potabile il **duraloid AL 30** è un formulato epossidico bicomponente esente da solventi, applicabile a pennello o a rullo, come una vernice. Dopo l'indurimento, che avviene con l'aggiunta del catalizzatore, si ottiene uno strato ad alto spessore di aspetto vetrificato, rispondente alle norme del D.M. 21/03/93 e successive modifiche, che disciplina i rivestimenti destinati al contatto permanente con sostanze alimentari.



Adatto al rivestimento di superfici dove è richiesto il contatto alimentare o atossico



FINITURE LUCIDISSIME Il **duraloid AL 30** può essere

applicato sia su superfici in cemento che in ferro, purché adeguatamente pulite e preparate. Possiede un'ottima resistenza agli aggressivi chimici in genere, ai sali, agli oli e grassi, agli alcoli ecc.



SINTAFOAM[®] 1.1



SINTAFOAM è un formulato poliuretano bicomponente molto fluido, che indurisce a freddo. Viene impiegato per riprodurre piccoli oggetti, prototipi per colata in stampi in gomma siliconica.

È un prodotto dotato di **elevata scorrevolezza** che riesce a penetrare facilmente anche in spazi molto stretti, e riproduce fedelmente ogni minimo dettaglio dello stampo. Una volta polimerizzato il SINTAFOAM è irreversibile e assume la compattezza e resistenza all'urto simile all'ABS; non subisce ritiri e può essere successivamente lavorato, verniciato e incollato. Trova largo impiego nel settore auto e prototipazione



- Modelcraft
- Rapid Prototype
- Pre-series moulding



Prodotta da



PROFESSIONAL CASTING RESIN FOR MODELS

Sintafoam is a casting resin for professional use. Used by manufacturers for the production of figurines and models in self-assembly kits, we have extended the use of this product to modelmakers to meet the needs of those who look for more advanced solutions. Sintafoam offers numerous advantages compared to traditional casting resins: The new mix Facilitates release of air bubbles and allows for more useful time for the vacuum to work

SINTA GOM M

POLYURETHANE RUBBER ELASTOMER



Scopri la nuova versione 1:1

Il SINTAGOM è un elastomero poliuretano liquido bicomponente che polimerizza a freddo mediante catalizzatore, dando luogo ad un composto elastico simile alla gomma, stabile e senza ritiro. Viene impiegata come massa da colata per ottenere pezzi assimilabili alla gomma, in stampi siliconici. Particolarmente indicato nel settore del modellismo per realizzare pneumatici, guarnizioni, cingoli, ecc.



SINTAGOM is a 2 part liquid polyurethane casting rubber, cold curing through catalyst for producing an elastic compound like rubber, fix and without shrinkage. It is used to get pieces assimilated to rubber in silicone moulds. Particularly suitable for modelcrafts to make tyres, garnishes, caterpillars, etc.



PAN DI CERA

Cera da modellare



Pan di Cera è una pasta da modellare ottenuta con cere purissime, opportunamente bilanciate e miscelate. È un prodotto compatto ma estremamente utile, ad alta definizione. Non contiene granuli o inclusioni, e può essere laminato in strati sottili senza rischio di screpolature. Si lavora con spatole o normali utensili da modellatura. Presenta una superficie serica, o lucida se esposta ad una fonte di calore.

Il Pan di Cera non essicca mai e può essere riutilizzata infinite volte.

Sono disponibili due tipi di Pan di Cera, con diversi punti di fusione:

Pan di cera "pasta gialla"
più dura, punto di fusione 75°C

Pan di Cera "pasta rossa"
più morbida, punto di fusione 55°C

nuovo Pan di cera nero
nuovo Pan di cera neutro



Senza zolfo
garantita
per gomme
siliconiche

Degas



EGAS 10 Nuova
soft

DEGAS 30 Nuova
soft

DEGAS 50
soft

DEGAS 70
medium

DEGAS 90
extrahard



Degas è una plastilina di uso professionale appositamente formulata per realizzare e modelli sculture e masters nel settore artistico e del modellismo. È caratterizzata da elevata durezza, il che consente di modellarla e scolpirla senza rischio di deformazioni.

Versatile, facile da usare
Non deforma, non screpola, non ritira
Può essere modellata a mano o a spatola ed infine lucidata
Perfettamente compatibile con gomme siliciche

MODELINGPLASTILINA



Professional product to make models and masters in arts and house furnishing fields. Degas can be modeled or engraved without collapse and deformation.

It is perfectly compatible with silicon rubbers. Degas can be cast approximately at 50°C and it turns out very fluid and flowing. After solidification it can be carved and Polished.

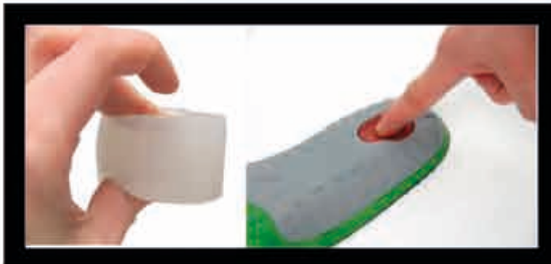


confezioni da 500 gr -k1 -kg 5





Facile da utilizzare
Rapporto 1.1 in volume



Pro-lastix è un elastomero siliconico liquido bicomponente che polimerizza a freddo mediante catalizzatore, dando luogo ad un composto elastico, una gomma stabile e senza ritiro. Pro-lastix è fornito in confezioni bicomponente: base A e indurente B da mescolare prima dell'uso.

La miscela ottenuta ha una vita utile per l'utilizzo di circa 60 minuti.

L'apparente viscosità del prodotto non influisce sulla sua scorrevolezza, infatti riesce a raggiungere tutti i particolari della superficie da rivestire.

I settori di impiego sono molteplici: Prototipi e piccole serie di articoli nell'industria dell'auto, medicali, attrezzi sportivi, nautica, oggettistica gadget. Molto utile per la realizzazione di guarnizioni, giunti elastici, pneumatici, ecc.

Il Pro-lastix si può colare in gomme siliconiche per addizione (gls-PRO). In questo caso occorre un trattamento distaccante con il POLIVINOL o Cera GLOSS prima di ogni getto.

Colore neutro, ma pigmentabile con paste coloranti PENTASOL sil



Specifiche per gomme siliconiche

Viene prodotto in 4 diverse durezze 10-20-30-40 -50 shore A a seconda delle esigenze di elasticità.



HEADLIGHTS RESIN



Resina specifica per la ricreazione di fanali, fari, fari retronebbia, o tutti i tipi di luci per auto o moto viene utilizzata colandola in stampi in **Gomma silconica GLS-50**, copiando un originale o creandolo da un modello personalizzato. **Headlights resin** è disponibile in due colorazioni **arancio** e **rosso** per creare le varie tipologie di fanali o frecce.



Special resin for the recreation of lights, turn signals, fog headlights, or all types of lights for cars or motorcycles. To be used for casting in a silicon rubber mould (GLS 50), by copying an original or from a custom made object. Headlight resin is available in two colors: orange and red, to recreate the different kinds of lights.



SINTAFOAM HDF

Il SINTAFOAM HDF è un formulato poliuretano bicomponente molto fluido, che indurisce a freddo. Viene impiegato per riprodurre piccoli oggetti, per colata su stampi in gomma silconica con alta precisione di particolari. rispetto al **Sintafoam HD** il **sintafoam HDF** è più plastico quindi anche più elastico.

È un prodotto dotato di elevata scorrevolezza che riesce a penetrare facilmente anche in spazi molto stretti, e riproduce fedelmente ogni minimo dettaglio dello stampo. Una volta polimerizzato il SINTAFOAM HDF è irreversibile e assume la compattezza e resistenza all'urto simile all'ABS; non subisce ritiri e può essere successivamente lavorato, verniciato e incollato.



SINTAFOAM HD

Il SINTAFOAM HD ha un'alta resistenza meccanica rispetto a SINTAFOAM normale, è un formulato poliuretano bicomponente molto fluido, che indurisce a freddo. Viene impiegato per riprodurre piccoli oggetti, per colata su stampi in gomma silconica con alta precisione di particolari.

È un prodotto dotato di elevata scorrevolezza che riesce a penetrare facilmente anche in spazi molto stretti, e riproduce fedelmente ogni minimo dettaglio dello stampo. Una volta polimerizzato il SINTAFOAM HD è irreversibile e assume la compattezza e resistenza all'urto simile all'ABS; non subisce ritiri e può essere successivamente lavorato, verniciato e incollato.

CONTIENE MICROFIBRA DI CARBONIO



RESINGEAR CARBON

Per ottenere ingranaggi conici, ingranaggi plastica, Prochima ha messo a punto una speciale resina ai nanotubi di carbonio meccanicamente ottimale e antiusura, si possono quindi ricreare gli ingranaggi (o altre parti) con l'aiuto della gomma siliconica gis PRO che garantisce la stabilità e la fedeltà della copia con ritiro pari a 0. Naturalmente occorre copiare un modello perfetto, nel caso in cui l'ingranaggio è rovinato, si può ricreare la parte mancante come (i denti dell' ingranaggio) con la plastilina degas 90, a quel punto è possibile eseguire la copia del ingranaggio.

HIGH RESISTANCE TORSION



RESINGEAR NYLON

HIGH RESISTANCE USURE

Per ricreare ingranaggi conici, ingranaggi plastica, Prochima ha messo a punto una speciale resina al nylon molto resistente e antiusura, si possono quindi ottenere ingranaggi (o altre parti) con l'aiuto della gomma siliconica gis PRO che garantisce la stabilità e la fedeltà della copia con ritiro pari a 0. Naturalmente occorre copiare un modello perfetto, nel caso in cui l'ingranaggio è rovinato, si può ricreare la parte mancante come (i denti dell' ingranaggio) con la plastilina degas 90 a quel punto è possibile eseguire la copia del ingranaggio.



FONDO ANTICORROSIVO PER METALLI E SUPERFICI ZINCATE E ALLUMINIO



na del ZN epoxy primer e Tank fuel repair

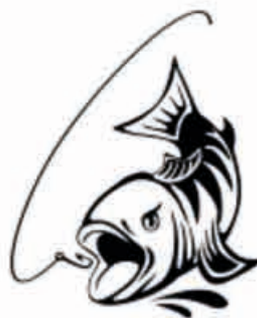
Benzina

Miscela

asolio



AUTO COSTRUZIONE ESCHE ARTIFICIALI



Resina E-30 colorata con pigmenti



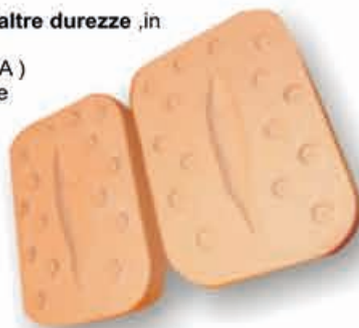
Silicone trasparente colorabile



La **GLS-50** è una **gomma siliconica** liquida da usare per colata. La sua viscosità apparentemente elevata riesce però a penetrare ovunque, e a riprodurre ogni minimo dettaglio.

questa gomma siliconica può essere usata come stampo e per ricreare esche finte (fake lures)

Disponibili altre gomme siliconiche di altre durezze, in base all'esigenza dell'esca da realizzare (le durezze vengono misurate in SHORE A) la GLS 50 è di colore beige mentre queste gomme elencate qui sotto sono di colore bianco **Colorabili**



SINTAFOAM è un formulato poliuretano bicomponente **RIGIDO**, molto fluido, che indurisce a freddo. Viene impiegato per riprodurre esche o altri particolari, per colata su stampi in gomma siliconica.

possibilità di aggiungere coloranti **PENTASOL** o pigmenti per luce notturna

questa gomma siliconica può essere usata come stampo e per ricreare esche finte **TRASPARENTI** (fake lures)

possibilità di aggiungere coloranti per luce notturna o glitter



E-30 Prodotto caratterizzato da elevata trasparenza e, adatto per piccole e medie esche anche con l'inglobamento di **COLORANTI** O **GLITTER**, possibilità di colorazione in massa o con striature di colore, **ADATTO PER CREARE ESCHES RIGIDE TRASPARENTI**

Silicone trasparente colorabile

Pro-lastix è un elastomero siliconico liquido bicomponente che polimerizza a freddo mediante catalizzatore, dando luogo ad un composto elastico, una gomma stabile e senza ritiro. Ottimo per produrre esche colorate



Facile da utilizzare
Rapporto 1:1 in volume



Colore neutro, ma pigmentabile con paste coloranti **PENTASOL** sil. Viene prodotto in 4 diverse durezze 10-20-30-40 shore A a seconda delle esigenze di elasticità.



PIGMENTI IN POLVERE



PASTE COLORANTI PENTASOL UN



Specifiche per resine

PASTE COLORANTI PER PRODOTTI A SOLVENTE					
PASTE COLORANTI PENTASOL UN					
NERO	BIANCO	ROSSO	GIALLO	BLU	VERDE
PASTE COLORANTI PER PRODOTTI ALL'ACQUA					
PASTE COLORANTI PENTASOL W					
NERO	BIANCO	ROSSO	GIALLO	BLU	VERDE
PASTE COLORANTI PER PRODOTTI SILICONICI					
PASTE COLORANTI PENTASOL SIL					
NERO	BIANCO	ROSSO	GIALLO	BLU	VERDE
PASTE COLORANTI PENTASOL SIL CARNE X FACESIL FX					
CHIARO	SCURO				
		<p>Su richiesta si possono produrre tutti i RAL (minimo 1 kg)</p>			

COLORANTI PER TUTTI I TIPI DI RESINE



PIGMENTI IN POLVERE					
OSSIDI					
NERO	BIANCO	ROSSO	VERDE	OCRA	
ORGANICI					
NERO	ROSSO	ARANCIO	GIALLO	BLU	VERDE
FLUORESCENTI					

PIGMENTI IN POLVERE FLUORESCENTI

Colori disponibili :

arancio

giallo

Blu

verde

fucsia

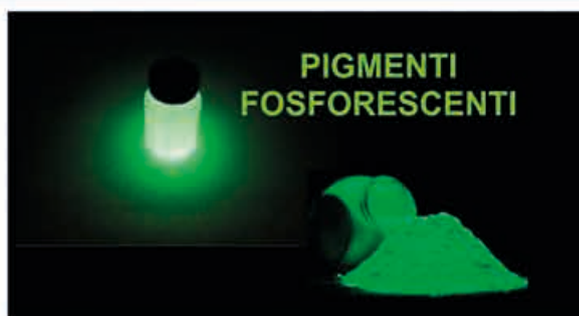
Nuovo



Viola

FLUORESCENTI					
ARANCIO	GIALLO	BLU	VERDE	FUXIA	VIOLA
PERLESCENTI					
ME/08	ME/10	ME/50	ORO	BRONZO	
METALLICI					
ORO	BRONZO MEDIO	BRONZO DUCATO	ARGENTO		
CANGIANTI					
PLATINO	BLE	VERDE	PORPORA		

PIGMENTI PERLESCENTI



PIGMENTI FOSFORESCENTI



ESPAK 90

L'ESPAK è un formulato quindi non un semplice poliuretano espanso liquido, a base poliuretanicica esente da freon. Riunendo i due componenti la miscela inizia ad espandere e si ottiene il poliuretano espanso rigido, uno schiumato a cellula chiusa con densità di 100 Kg. per metro cubo, con buona stabilità dimensionale ed elevata resistenza agli urti e alla compressione. Con piccole quantità di ESPAK si possono ottenere in breve tempo grossi volumi, leggeri e resistenti. Nel settore della nautica l'ESPAK è particolarmente indicato per rendere inaffondabile la barca o tutti gli scafi.



Disponibile in due versioni:

Espak 30 espande 36 il suo volume ma è più tenero

Espak 90 espande 12 il suo volume ma più rigido



ESPAK 30



ESPAK *SOFT*

SCHIUMA POLIURETANICA MORBIDA



L'ESPAK SOFT è un prodotto da colata per realizzare oggetti morbidi e voluminosi simili alla gommapiuma, a freddo e senza l'ausilio di impianti.

Il SOFT è particolarmente indicato per la realizzazione di bambole, pupazzi, elementi scenografici, articoli tecnici, articoli sportivi, calchi anatomici per costruzione di scarponi da sci e scarpe da pattinaggio personalizzati.



Possibilità di regolare la sofficià



Confezioni da:
800 gr -6 kg -30 kg

Linea

**ONE
ONE**

Per poliaddizione

Dopo 25 anni di produzione della famosa GLS-50, Prochima mette a disposizione ancora la sua conoscenza, sviluppando un prodotto con prestazioni ancora più sbalorditive una nuova **gomma siliconica** liquida da usare per colata, ma questa volta molto più semplice da utilizzare, ovvero con il **rapporto 1.1**

Quindi A e B vanno in ugualmisura, senza più utilizzare la bilancia o siringa per ottenere le dosi corrette. La sua viscosità apparentemente elevata riesce però a penetrare ovunque, e a riprodurre ogni minimo dettaglio.

E' adatta per costruire stampi a pozzo, cioè monovalva, di piccoli oggetti anche molto dettagliati e con forti sotto squadro, come figurini, statuine, bassorilievi, candele ecc. Con alcuni accorgimenti si possono realizzare stampi bivalva o a intercapedine, per riprodurre oggetti di struttura più complessa o di maggiori dimensioni; scarica dal sito di Prochima gratuitamente l'opuscolo: "Costruzioni stampi in gomma siliconica"

After 30 years of producing the well known GLS 50, Prochima provide its experience again, developing an amazing performance product: a new silicon rubber, liquid, for casting, very easy to use: with a ratio 1:1. So A and B are in the same quantity, and you don't need to use scales or syringe to dose. With its apparently high viscosity, it can reach and reproduce every little detail.



- ✓ Qualità
- ✓ Facilità di utilizzo
- ✓ Risparmio



1:1



It is suitable to make monovalva moulds, of little, very detailed objects, even with strong undercuts, like statues, carvings, candles, etc.. With some devices you can also realize bivalve or cavity moulds, for reproducing more complex or larger objects. You can free download the brochure "Silicon rubber moulds construction" from our website Prochima.



Addio siringa! Addio tacche graduate! Addio bilancia !!

Da oggi c'è solo la comodità dell' 1.1 in volume

Disponibile nelle seguenti durezza shore A



Confezioni da 500 gr-1kg -5kg 20 kg



GLS-PRO 10

GLS-PRO 20

GLS-PRO 30

GLS-PRO 40

GLS-PRO 50



rapporto 1.1 A e B vanno in eguaglianza



Con i prodotti **1:1** Prochima, non occorre la bilancia è sufficiente riempire i contenitori nello stesso volume.

Da € **24,60**

New

184-SILPLAY

La **184 SILPLAY** è una gomma siliconica atossica, specifica per la costruzione di stampi nel settore dolciario, per cioccolato, marzapane, ecc.

È stata appositamente formulata con lo scopo di dare la possibilità all'utilizzatore di realizzare gli stampi in modo semplice e sicuro, direttamente nel suo laboratorio. È un prodotto liquido da usare per colata. Si possono costruire stampi monovalva, a pozzo, cioè a cielo aperto per piccole figure anche molto dettagliate, oppure stampi a due valve per riprodurre figure a tutto tondo.

184 SILPLAY viene fornita come prodotto bicomponente A+B con rapporto 1:1



Da €
29,90

Confezioni
da 500 gr-1kg -5kg 20 kg

ONE ONE



DISPONIBILE CERTIFICAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON CIOCCOLATO, MARZAPANE, ZUCCHERO LIQUIDO E DERIVATI

184 Silplay

www.silplay.it



184 SILPLAY
i primi ad ideare
il silicone
alimentare

New

CRISTAL RUBBER

ONE ONE

**GOMMA SILICONICA TRASPARENTE
PER STAMPI ELASTICI ANTIADERENTI**

Consente di visualizzare il modello al suo interno

La **CRISTAL RUBBER** è una gomma siliconica liquida che reticola mediante reazione di poliaddizione. Grazie alla sua trasparenza, consente di vedere l'oggetto al suo interno: in questo modo è possibile tagliare lo stampo con un cutter senza rovinare il modello e seguendo esattamente la linea di divisione ottimale, ottenendo uno stampo bivalva partendo da un'unica colata di gomma.

L'alta trasparenza consente inoltre di controllare al meglio la fase della colata ed evitare qualsiasi bolla d'aria soprattutto in presenza di sottosquadri.

CRISTAL RUBBER semplifica notevolmente il sistema di costruire stampi.

Da €
34,60



CRISTAL RUBBER ha anche un'ottima fluidità che consente di colare facilmente ed evitare la formazione di bolle d'aria senza usare una campana del vuoto. Presenta però capacità meccaniche con valori medio-bassi.

Confezioni
da 500 gr-1kg -5kg 20 kg



www.prochima.com



RTV-530

cod. GS-737



Gomma siliconica plasmabile **RAPIDA** e **ATOSSICA**

Gomma plasmabile di consistenza scorrevole che vulcanizza mediante una reazione di poliaddizione molto veloce: fa presa in 3 minuti e dopo 5 minuti si può già staccare dal modello.

Adatta per realizzare velocemente piccoli stampi, o per trarre calchi di parti del corpo, direttamente a contatto della pelle,

in quanto assolutamente atossica e antiallergica.

Il vulcanizzato è più rigido e con minor allungamento rispetto alla GSP-400. Il suo utilizzo è estremamente semplice perché i due componenti sono entrambi in pasta non si versano, non sporcano e vanno miscelati in parti uguali. Non occorrono quindi bilance o altri macchinari di dosaggio.

RTV-530 è un tipo di gomma particolarmente adatta anche per uso didattico e può essere utilizzata nelle scuole anche da giovani allievi.



Smooth consistency mouldable rubber: Fast reacting, cures in only 3 minutes. The result is more rigid and less elastic than GSP-400, yet maintains a high fidelity to original. Suitable for quickly producing small moulds or for directly making casts of parts of the body, hands or face. The rubber is absolutely nontoxic and hypoallergenic, therefore does not cause irritation to the skin.



New

RTV -TIXO N

Applicazione a pennello o spatola



ONE ONE



Da €
28,90

ONE ONE

RTV-TIXO è una gomma siliconica pennellabile che viene usato in alternativa alle gomme plasmabili, per la riproduzione di grossi oggetti come statue, rocce, elementi architettonici, grandi bassorilievi e altorilievi.

Reticola mediante reazione di policondensazione fino ad ottenere una Durezza Shore A di 24 punti.

Con RTV-TIXO si ottengono calchi più sottili detti "a pelle", da pochi millimetri a vari centimetri di spessore, in funzione delle dimensioni dello stampo, della forma e dei dettagli.

Rispetto alle gomme da colata consente un enorme risparmio di materiale ma necessita, ovviamente, di un controstampo.

E' un'ottima alternativa alle gomme plasmabili: al contrario di queste non deve essere toccata con le mani nude e penetra molto più facilmente nei dettagli.

Può essere applicata in più mani a pennello fino al raggiungimento dello spessore desiderato; quando si vuole ottenere uno stampo a spessore (oltre i 3-4 mm) in poco tempo, si può applicare RTV-TIXO in due sole mani: la prima a pennello, per essere sicuri di riprodurre ogni minimo dettaglio, la seconda, aggiungendola con AGENTE TIXOTROIZZANTE GS, direttamente con una spatola nello spessore desiderato.

RAPPORTO CATALIZZATORE 1:1

Far riferimento alla scheda tecnica o alla pagina specifica sul nostro web-site per le caratteristiche finali.



www.prochima.com

New

GSP-400 N

La NUOVA GSP-400 è una **gomma siliconica** plasmabile, adatta per riprodurre modelli di grandi dimensioni o particolari inamovibili.

Si applica direttamente sul modello da riprodurre fino a ricoprirlo interamente con uno strato uniforme.

ONE ONE



Da €
29,20



La **gomma siliconica** base è una pasta color grigio perla, con una consistenza più morbida rispetto alla plastilina.

Il suo catalizzatore è un gel di colore giallo, le confezioni di gomma sono da 1 Kg. RAPPORTO CATALIZZATORE 1:1

L'amalgama con il catalizzatore può essere eseguita solo con le mani. Il prodotto è innocuo e non causa irritazioni. Prelevare dal contenitore non più di 100 grammi per componente, amalgamare il tutto (AeB) per qualche minuto impastando il panetto con le mani fino ad ottenere una massa di colore omogeneo senza venature, segno che il catalizzatore si è completamente incorporato nell'impasto.



Confezioni
da 500 gr-1kg -5kg 20 kg

www.prochima.com

New

RTV-689

ONE ONE

Gomma per stampi per fusioni fino a 350 °C

Gomma siliconica da colata che vulcanizza mediante reazione di policondensazione, ha una Durezza Shore A di 55 punti ma conserva discreta proprietà meccaniche.

Resiste a temperature per contatto diretto fino oltre 350° C.

E' quindi adatta per stampi destinati a fusioni metalliche con piombo, stagno e leghe basso fondenti in genere.

Con RTV-689 si ottengono vulcanizzati molto duri, caratterizzati da un buon potere di dissipazione del calore, stabilità dimensionale e basso coefficiente di allungamento.

La RTV-689 consente di lavorare in continuo, con numerose sformature, sia per colata libera che in centrifuga, senza deformazioni dello stampo, grazie alla maggior durezza del vulcanizzato.

RAPPORTO CATALIZZATORE 1:1

per altre info far riferimento alla scheda tecnica o alla pagina specifica sul nostro web-site per le caratteristiche finali.

Confezioni
da 500 gr-1kg -5kg 20 kg

Da €
29,90



Ottima per creare
piombi da pesca



GOMME SILICONICHE

Per policondensazione

Prodotta da



GLS-50

La GLS-50 è una gomma siliconica liquida da usare per colata che polimerizza mediante una reazione di policondensazione. La sua viscosità apparentemente elevata non le impedisce però di penetrare ovunque e riprodurre ogni minimo dettaglio. La durezza Shore A di 18 punti è l'ottimale per la realizzazione di stampi di piccole e medie dimensioni e per questo motivo GLS-50 è indiscutibilmente la gomma siliconica liquida più usata. E' adatta per costruire stampi a pozzo, cioè monovalva, di piccoli oggetti anche molto dettagliati e con forti sotto squadro, come figurini, statuine, bassorilievi, candele ecc. Con alcuni accorgimenti si possono realizzare stampi bivalva o a intercapedine, per riprodurre oggetti di struttura più complessa o di maggiori dimensioni. Può essere catalizzata con T-30, T-35 e TIXO-BLU: far riferimento alla scheda tecnica o alla pagina specifica sul nostro web-site per le caratteristiche finali.



Acquista la confezione da 20 kg avrai un risparmio del 30%



Può essere addizionata con OLIO DI SILICONE PROCHIMA fino al 5% in peso senza avere una sensibile riduzione della durezza e senza peggioramento delle capacità meccaniche.



NOVITA'

GLS -50

Liquid rubber for casting. High elasticity and ability to be stretched without breaking. True likeness to the original also to fine detail. Suitable for the production of small moulds including opencast and "two-valve" for the reproduction of cast pieces in polyester resins, epoxy resins or polyurethane resins like Sintaf foam; in plaster or marmorina. The rubber is resistant up to 200° C permitting the casting of wax.

Da € 22

confezioni da: 500 gr. - 1-5-25 kg.

www.prochima.com

GLS-10

Versione extramorbida della GLS-50, la GLS-10, grazie alla sua durezza Shore A di 12 punti ed alla sua alta elasticità e allungamento a rottura, consente di riprodurre fedelmente figurini, statue, candele ed oggetti in genere dotati di numerosi piccoli dettagli e di sformare le riproduzioni senza alcun inconveniente come rotture o deformazioni. E' quindi adatta alla realizzazione di stampi nel campo artistico ed artigianale di produzione di oggetti molto dettagliati, ma può essere utilizzata anche nel settore della prototipazione o per passaggi negativo/positivo. Particolarmente indicata per la realizzazione di stampi a partire da modellati in plastilina, vista l'alta deformabilità plastica di quest'ultima.



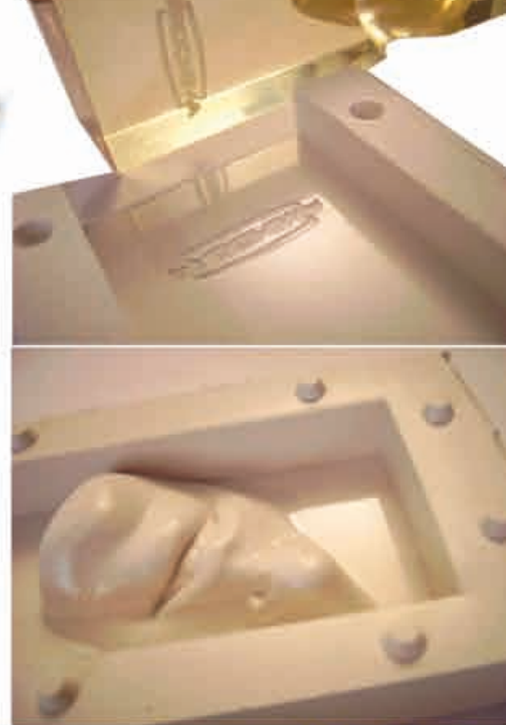
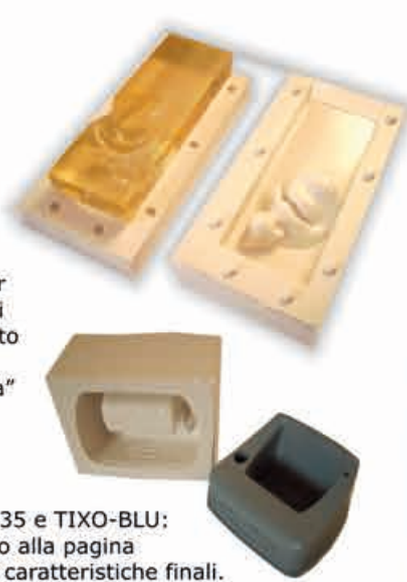
Può essere catalizzata con T-30: far riferimento alla scheda tecnica o alla pagina specifica sul nostro web-site per le caratteristiche finali.

confezioni da: 1-5-25 kg.



GLS-30

GLS-30 è una gomma siliconica di Durezza Shore A di 15 punti. Può essere utilizzata con successo sia in sostituzione della GLS-50 quando si desidera una gomma più morbida ma con caratteristiche simili, sia in sostituzione della GLS-10 nella produzione di stampi molto elastici per la riproduzione di oggetti molto dettagliati quando però si necessita di una gomma più tonica che non penalizzi molto l'allungamento a rottura. Tra i tanti è bene citare, ad esempio, di stampi "a camicia" di pezzi di medie dimensioni con molti piccoli dettagli.



confezioni da: 5-25 kg.

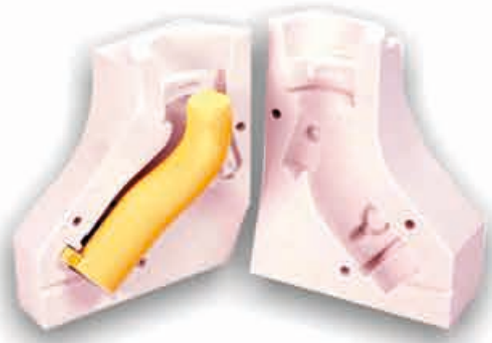
Può essere catalizzata con T-30, T-35 e TIXO-BLU: far riferimento alla scheda tecnica o alla pagina specifica sul nostro web-site per le caratteristiche finali.

Può essere addizionata con OLIO DI SILICONE PROCHIMA fino al 5% in peso senza avere una sensibile riduzione della durezza e senza peggioramento delle capacità meccaniche.

www.prochima.com

GLS-70

Gomma liquida per colata di durezza più alta della GLS-50 (Shore A=22) risulta, rispetto a quest'ultima, anche più tonica grazie alla maggior reticolazione finale del polimero che conferisce la durezza più alta, un minore allungamento a rottura ma anche, soprattutto, una più elevata resistenza a rottura. Queste caratteristiche rendono GLS-70 una validissima alternativa alla GLS-50 quando si vogliono realizzare stampi di dimensioni maggiori, senza dover aumentare necessariamente gli spessori, (quindi il consumo di gomma) pur mantenendo una buona sformabilità. Viene quindi ottimamente usata nella realizzazione di stampi per oggetti di medie dimensioni con un rapporto altezza/area di base alto, per pezzi nel settore del modellismo, dell'oggettistica, delle arti ed industriale.



confezioni da: 5-20 kg.

Può essere catalizzata con T-30, T-35 e TIXO-BLU: far riferimento alla scheda tecnica o alla pagina specifica sul nostro web-site per le caratteristiche finali.

Può essere addizionata con OLIO DI SILICONE PROCHIMA fino al 5% in peso senza avere una sensibile riduzione della durezza e senza peggioramento delle capacità meccaniche.



www.prochima.com

GLS-90

Eccezionale gomma siliconica liquida, che vulcanizza mediante reazione di policondensazione, da 30 Shore A di durezza, la GLS-90 consente di creare stampi ad alta reticolazione dotati di elevata resistenza a rottura e lacerazione, pur avendo un ottimo allungamento a rottura per una gomma di tale durezza. Adatta alla realizzazione di stampi di notevoli dimensioni e dotata come le sorelle minori di ottima bagnabilità e penetrazione, consente di riprodurre qualsiasi pezzo fin nei minimi particolari. Campi d'impiego: cornici, statue, oggettistica e pezzi di mobili di grandi dimensioni ma anche grosse candele esenti da dettagli piccoli e molto pronunciati.



confezioni da: 5-25 kg.

Può essere catalizzata con T-30, T-35 e TIXO-BLU: far riferimento alla scheda tecnica o alla pagina specifica sul nostro web-site per le caratteristiche finali.

Può essere addizionata con OLIO DI SILICONE PROCHIMA fino al 5% in peso senza avere una sensibile riduzione della durezza e senza peggioramento delle capacità meccaniche.



FX
SPECIAL EFFECTS



LATEX



Lattice in gomma naturale al 61% di solido, prevulcanizzato e stabilizzato con antiossidanti. Il LATEX contiene inoltre un agente tissotropico che permette applicazioni a spessore in verticale.



ESPAK
SCHIUMA POLIURETANICA MORBIDA

SOFT



New

Possibilità di regolare la morbidezza con un solo induritore



Molto simile al lattice schiumato, ma molto più semplice nell' utilizzo possibilità di regolare la durezza tramite i soli due componenti

L'ESPAK SOFT è un prodotto da colata per realizzare oggetti morbidi e voluminosi simili alla gommapiuma, a freddo e senza l'ausilio di impianti.

Il SOFT è particolarmente indicato per la realizzazione di bambole, pupazzi, elementi scenografici, articoli tecnici, articoli sportivi, calchi anatomici per costruzione di scarponi da sci e scarpe da pattinaggio personalizzati.

BUTADIENE

Copolimero stirolo acrilico in emulsione al 50% -
Guaina elastica

Il BUTADIENE essicca anche a basse temperature (circa 4°C) dando un film trasparente, elastico, senza screpolature, dotato di elevata resistenza all'acqua e ai raggi UV e all'invecchiamento. E' dotato di elasticità propria, senza plastificanti aggiunti; grazie a ciò mantiene inalterate le caratteristiche fisiche e di elasticità nel tempo. Prodotto in fase acquosa, di leggero odore acetico.

Settori di impiego:

Caricato con inerti e pigmenti, il BUTADIENE è un ottimo legante per la preparazione di rivestimenti e impermeabilizzanti elastici per tetti; intonaci plastici; guaine liquide; vernici per incapsulamento di coperture in cemento-amianto; impregnazione di *tessuto non tessuto*

per riparazioni di coperture, giunti di lucernari, converse.

Allo stato puro può essere impiegato per Incollaggi elastici di elementi in legno e polistirolo; fissativi murali. Impregnazione e appretto di tessuti in scenografia e restauro. Cartotecnica.



VERNICE ELASTICA TRASPARENTE ALL'ACQUA



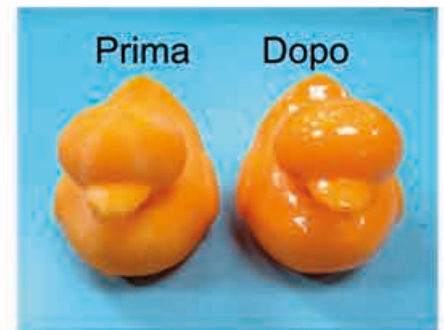
CRYLAT 60

Emulsione acrilica al 50%.

Il CRYLAT 60 è un polimero acrilico in emulsione acquosa anionica, con temperatura minima di filmazione di ca. 2°C. Si ottiene una pellicola trasparente, con eccellente resistenza all'acqua e agli elettroliti, buona resistenza ai raggi UV e sufficiente resistenza al gelo. Settori di impiego: Legante per la preparazione di idropitture acriliche. Adesivi per legno e fissativi. Spalmatura su tessuti e carta.

Trattamento di vasi in terracotta per immersione. Additivi per cemento: migliora la lavorabilità, aumenta l'elasticità e l'impermeabilità degli impasti in applicazioni gravose.

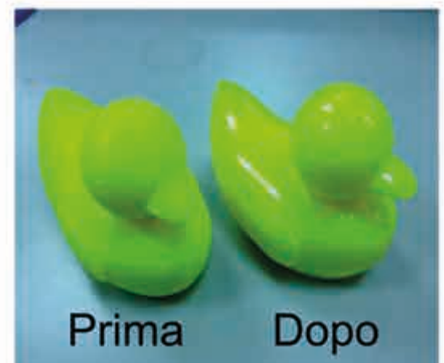
VERNICE SEMI-ELASTICA TRASPARENTE ALL'ACQUA



Formulato epossidico bicomponente esente da qualsiasi solvente, adatto alla vetrificazione di :

- Stampe 3D,
- Esche artificiali,
- Oggettistica in genere.

Aderisce infatti nelle comuni plastiche, specifico **PER VERNICIARE PLA** (no PP, PE, TEFLON e NYLON) aderisce bene nei metalli, nelle leghe metalliche, nel vetro, nella ceramica. Viene ovviamente applicato anche su legno, gesso, cemento, terracotta. È caratterizzato da rapido indurimento ed elevata trasparenza. Può essere levigato dopo poche ore dall'applicazione. ottimo per verniciare **ARTIFICIALI**



plastoFORMA[®] PL

SISTEMA ALL'ACQUA PER COLATA E STRATIFICAZIONE



Plastoforma è un prodotto innovativo dalle molteplici possibilità applicative in vari settori dell'industria, nell'edilizia e nella scenografia. Si possono realizzare componenti strutturali e decorativi, riproduzioni di oggetti anche di notevoli dimensioni, rivestimento del polistirolo espanso, per creare elementi architettonici, ambientazioni, sculture, prototipi, stampi e controstampi.

Plastoforma è un sistema bicomponente liquido a base minerale e polimeri acrilici in soluzione acquosa, che può essere utilizzato sia per colata che per stratificazioni con fibre di vetro in alternativa alla vetroresina. Trattandosi di un prodotto privo di solventi, offre indubbi vantaggi in fatto di sicurezza, quali bassa tossicità, nessuna emissione nell'ambiente e ininflammabilità.



Two-component system in water solution

Plastoforma is a new composite system, with several applications in reproduction field, building trade, and composite systems in general. It is made with mineral resins and acrylic polymer, in water solution, and it can be laminated, injected, sprayed, and cast, both by hand and by machine. The main applications are for structural elements in building trade, in reproduction of objects even in great sizes, in the covering of polystyrene and expanded for artistic creations and stagings, and to make moulds and prototypes. Plastoforma can replace resins, reinforced cement with glass fabric, and other cement-base matters, offering great advantages.



Fibra di rinforzo quadriassiale specifica per plastoforma



Micro Fibra di rinforzo specifica per plastoforma



Aditivi per accelerare -ritardare -fluidificare -tixotropizzare

Indurimento superficiale del polistirolo espanso

duraloid COATPLAST Formulato bicomponente tixotropico da applicare a pennello o spruzzo, direttamente sul polistirolo per ottenere il guscio protettivo. Dopo l'aggiunta dell'indurente la miscela è pronta ad essere applicata a pennello. Si ottiene uno strato di circa 1 mm di spessore, compatto e molto resistente all'urto. La particolare tixotropia e il basso peso specifico del prodotto consentono l'applicazione di forti spessori anche in verticale senza il rischio di colature.

Per applicazione a spruzzo si deve diluire la miscela con 10 - 15% di **ECOSOLV220**. Usare un aerografo con ugello di almeno 3 mm. e applicare in strati sottili onde permettere l'evaporazione dell'alcool. Lo strato indurito può essere carteggiato per eliminare eventuali irregolarità superficiali, e quindi si possono applicare ulteriori mani per aumentare lo spessore del rivestimento.



Non occorre fibra di vetro

duraloid COATPLAST



Confezioni da: 1-6 -24-kg





SINTA GOM 703

NEUTRO

Elastomero poliuretano da colata

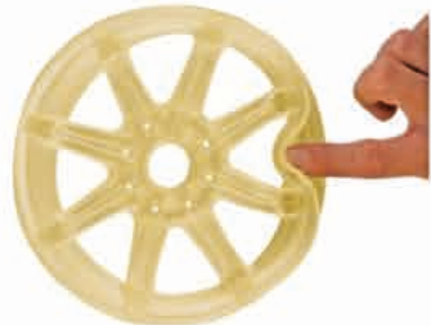
RESINA GOMMOSA
Elastomero poliuretano a due componenti, da mescolare prima dell'uso. Si cola in stampi siliconici per ottenere pezzi simili alla gomma. Vulcanizza a freddo mediante il catalizzatore. Si ottiene un composto elastico come la gomma, di colore nero. Non subisce rititi, mantiene inalterate le caratteristiche di elasticità inalterate nel tempo.

già colorato
SINTAGOM M (NERO)

SINTAGOM 703 NEUTRO



Colorabile in tutti i colori con paste coloranti PENTASOL PU



SINTAGOM is a 2 part liquid polyurethane casting rubber, cold curing through catalyst for producing an elastic compound like rubber, fix and without shrinkage. It is used to get pieces assimilated to rubber in silicone moulds. Particularly suitable for modelcrafts to make tyres, garnishes, caterpillars, etc.

DUREZZE SHORE

TABELLA COMPARATIVA



	EXTRA SOFT		SOFT		MEDIUM SOFT		MEDIUM HARD		HARD		EXTRA HARD								
SHORE 00	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100								
SHORE D				0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100					
SHORE C									0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100



Disponibile in 4 varianti di diversa durezza:
Shore A (703/30) Shore A (703/60)
Shore A (703/40) Shore A (703/80)

COVER GOM MONO

GUAINA ELASTOMERICA TRASPARENTE
Monocomponente



VERNICE ELASTICA TRASPARENTE
Elastomero poliuretano a MONOCOMPONENTE Applicabile a pennello o spruzzo in strati da 1 mm. Si ottiene una pelle elastica, estremamente resistente al taglio e alla lacerazione.
Applicazioni:
Rivestimenti elastici
Copertura a pelle di manufatti in schiuma poliuretano morbida.
Gel-coat elastico per schiumatura in stampo di pezzi in poliuretano espanso morbido, utilizzato in scenografia prototipi arredamento e design



COLORABILE CON LE PASTE COLORANTI PENTASOL UN





RTV-530

cod. GS-737

Gomma bicomponente in pasta isolante, modellabile, non propagante la fiamma; una volta amalgamati i 2 componenti in rapporto 1:1

(per 2 min. max) fino a ottenere un composto uniforme, essa reticola rapidamente a temperatura ambiente in meno di 5 minuti.

RTV-530, dopo essere stata avvolta intorno al componente da proteggere, in breve tempo si trasforma in uno strato di gomma dalle elevate caratteristiche dielettriche e di tenuta alla fiamma

E inoltre RTV-530 può essere utilizzato:

- a temperatura di 300 C°
- per qualsiasi dimensione da rivestire
- su profili complessi
- nello spessore desiderato
- per il rivestimento di manufatti già installati

Gomma siliconica plasmabile **RAPIDA ATOSSICA MILLE USI**



Two component, insulating paste rubber, moldable, flame retardant; Once mixed the 2 components in a 1:1 ratio (for not mote than 2 min.) and obtained a uniform compound, it rapidly cures at room temperature in less than 5 minutes.

Furthermore, RTV-530 can be used:

- At 300°C temperature
- In any size to be covered
- With complex profiles
- In the desired thickness
- For the coating of articles already installed

Making Custom Molded Headphones
DIY custom in-ear monitor tips

con RTV 530 potrete creare le vostre auricolari personalizzate, con la forma unica del vostro padiglione Auricolare !!

possono essere create per ottenere sia tappi antirumore con forma personalizzata.



E-30 potting

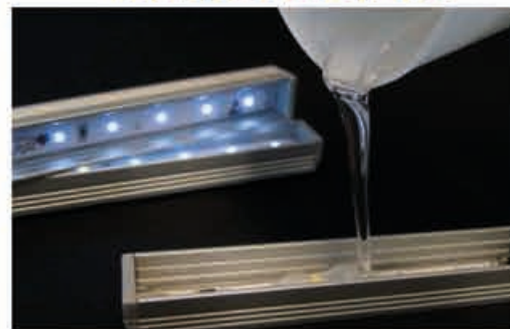
Resina bicomponente trasparente per potting, adatta ad inglobare sensori, trasformatori e parte back di qualsiasi manufatto liquido a bassa viscosità indurimento rapido a temperatura ambiente, con apposito induritore buona conducibilità termica, adatta per l'incapsulamento di componenti elettronici, bobine, trasformatori, lavorabile dopo l'indurimento con utensili. Adatta al inclusioni di led



Transparent two-component epoxy resin for potting of sensors, processors, and back part of any object. Liquid, low viscosity, fast curing at room temperature with its suitable hardener. Good thermal conductivity, suitable for the encapsulation of electronic components, coils, transformers, easily workable after hardening.



Inclusione di led



Bi-Gel trasparente

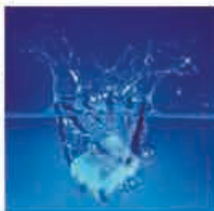
Gel bi-componente di elevatissime caratteristiche dielettriche, termiche e di sigillatura, contenuto in 2 pratici flaconi. Il quantitativo dei 2 prodotti è versato in rapporto 1:1 in un bicchiere, mescolato con una normale spatola, quindi versato nella scatola di derivazione da riempire. L'ideale per l'isolamento e la sigillatura di muffole e cassette,

- RAPIDA
- RIACCESSIBILE
- AUTOESTINGUENTE
- SENZA SCADENZA



Gel-component of high dielectric thermal and sealing, two components to parts in ratio

No shelf life
Completely non-toxic
Cure time is less than 10 minutes
Re-enterable



INCOLLAGGI SPECIALI E DIFFICILI



COLLA EPOXY 5 MINUTI

Nuova formula adesione anche su ceramiche-vetro metalli-plastiche

Prodotta da più di 40 anni

Adesivo a rapido indurimento per modellismo

Caratteristiche Adesivo strutturale epossidico bicomponente a largo campo di impiego. E' incolore ed indurisce in brevissimo tempo; se sottoposto ad una fonte di calore l'indurimento è ancora più veloce. I componenti vanno dosati in parti uguali in volume. Può incollare materiali eterogenei e, contrariamente alle colle a contatto come le cianacriliche, la 5' riesce a colmare spazi vuoti tra superfici non combacianti, senza alcun ritiro, trattandosi di un prodotto strutturale privo di sostanze volatili.

Impiego:

Incollaggi nel settore del modellismo e bigiotteria.

Restauro di pezzi in ceramica, legno, pietre.

Assemblaggio di pezzi in plastica, esclusi quelli in polietilene, nylon e polipropilene (Moplen).

disponibile in confezioni da 100 e 500 gr.



Fast curing adhesive for model.

Characteristics: Two-component epoxy structural adhesive, wide field of use.

It's colorless and hardens in a short time; if exposed to a source of heat the curing is even faster.

Dose the components in equal parts in volume.

It can bind various materials and, unlike the contact adhesives like the cianacriliche,

The 5' GLUE 'succeeds in bridging gaps between non- matching surfaces,

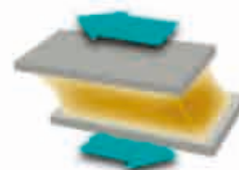
without any shrinkage, as it is structural product without any volatile substances.

Use:

Bonding in the field of modeling and fashion jewelry.

Restoration of pieces in ceramics, wood, stones.

Assembly of plastic parts, other than polyethylene, nylon and polypropylene (Moplen).



Nuova confezione da 25 gr in doppia siringa

NOVITA' PU-BOND

ADESIVO BICOMPONENTE ESPANDENTE

Adatto per l'incollaggio dei seguenti materiali:

Metalli

Vetro

Ceramica

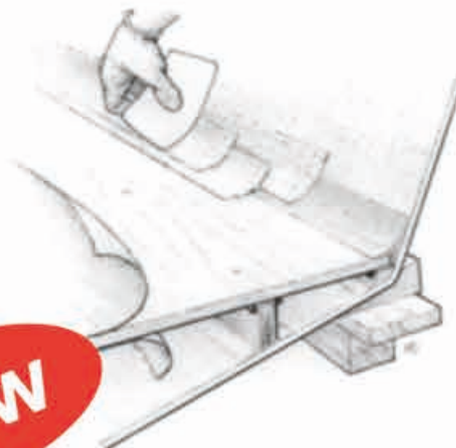
Legno

PS/PVC/ABS/PMMA/PC

RAPPORTO DI UTILIZZO 1:1 IN VOLUME



New



MATERIALI PER **STAMPI** RIGIDI O IN



- Gel coat
- Agenti distaccanti per stampi
- Additivi per resine e vetroresina
- materials for rigid
- or fiberglass moulds
- Gel coats
- Mold release agents
- Additives for resins

Microsfere

Cave piene, vuote, e ultraleggere per riempimento si aggiungono alle resine, sia epossidiche che poliestere o poliuretaniche. Si possono utilizzare per alleggerire o appesantire, o solamente per abbassare il costo del manufatto, o semplicemente per creare stucchi della densità desiderata.



Cera liquida

Si applica a pennello o a spruzzo in leggera passata a breve distanza. Per la prima stampata occorrono almeno tre passate intervallate di 10 minuti; poi è sufficiente una passata prima di stampare. La cera asciuga quasi istantaneamente; si attende qualche minuto per l'evaporazione del solvente e si regolarizza con un panno di cotone.



Gelcoat Modane bianco o trasparente

neopentilico da stampaggio per stratificazione epossidica applicazioni a spruzzo o pennello. Assimilabile ad un gel coat poliestere da stampaggio, compatibile con resina epossidica. Questo prodotto accomuna i vantaggi di un gel coat poliestere, come il rapido indurimento; può raggiungere forti spessori con una sola mano e ha una buona resistenza agli UV, con la possibilità di stratificare con resine epossidiche. Il prodotto non contiene stirolo, quindi non vi è rischio di delaminazione.



Cera gloss

Cera sintetica in pasta di uso generale applicabile a tampone in due o più riprese intervallate di 20 minuti. Possiede un buon potere di riempimento, ed è quindi adatta per il trattamento distaccante di modelli e stampi anche se presentano superfici opache o leggermente porose. Per le prime stampate è consigliabile ultimare il trattamento con un velo di POLIVINOL per agevolare il distacco. Il punto di fusione della cera GLOSS è di circa 60° C. Non è quindi adatta per lo stampaggio a caldo o trattamenti di post cottura.



Polivinol

Liquido di colore azzurro applicabile a pennello o a spruzzo. Essicca in 20 minuti e crea una pellicola isolante insolubile ai solventi ed allo stirolo. Si applica direttamente sopra il trattamento a cera negli stampi prima di stratificare. Nell'estrazione la pellicola si trasferisce nel pezzo la quale si elimina lavando con acqua.



Cera mirror

Cera in pasta per ottenere superfici lucide. Prodotto di alta qualità Prochima ed alto punto di fusione, impiegato sia per la costruzione dello stampo che per la sformatura dei pezzi. Questa cera consente una lucidatura a specchio senza il rischio di essere asportata. Per una corretta preparazione delle superfici al primo stampaggio occorrono almeno 5 passate a tampone intervallate di 3 ore e lucidata ogni volta con un panno di cotone.



VETRORESINA



Gelcoat R21

GELCOAT per costruzione stampi in vetroresina
 applicazione a spruzzo o pennello
 Gel coat specifico per la costruzione di stampi in resina poliestere rinforzati con fibre di vetro, per la produzione di manufatti in vetroresina. Si ottiene una superficie dura e compatta, senza porosità, il che agevola l'azione degli agenti distaccanti e consente numerose sfornature senza danneggiarsi. E' appositamente prodotto di colore rosso scuro allo scopo di evidenziare eventuali difetti superficiali. Disponibile nelle versioni per applicazione a pennello o a spruzzo.
 Catalizzare con 2% di MEKP.



Gelcoat P-22

Poliestere isoftalico non paraffinato, da stampaggio
 applicazione a pennello o rullo.
 Gel coat da utilizzare come primo strato nella costruzione di manufatti in vetroresina con sistema poliestere. Formulato con resina isoftalica, questo prodotto unisce buone caratteristiche meccaniche ad una elevata resistenza agli UV, all'acqua e all'invecchiamento; quindi adatto alla costruzione di scafi e manufatti esposti alle intemperie.
 Colore disponibile: bianco oppure neutro, nel quale si possono aggiungere paste coloranti per ottenere le tinte desiderate. Disponibile anche nella versione "P-22/S" per applicazioni a spruzzo.



NOVITA'

Mastice epossidico E-505 RB

Mastice adesivo epossidico per marmo e cotto
 pot-life: 20' - Indurimento completo: 4 ore



contenitori da 300 gr - 700 gr - 1kg

Caratteristiche
 Mastice epossidico spatolabile tixotropico bicomponente di colore bianco caricato con inerti ed agenti addensanti.
 Prodotto dotato di eccezionale potere adesivo ed elevata resistenza meccanica. Ottimamente impiegato nell'incollaggio strutturale di elementi in marmo, pietra e cotto.

FACILE NELL'UTILIZZO DOSI 1.1



Mastice epossidico E-502

Adesivo epossidico a medio -rapido indurimento

Caratteristiche
 Adesivo strutturale epossidico a media viscosità non caricato, colore trasparente ambrato, specifico per incollaggi ad alta resistenza nelle costruzioni navali e civili in legno. Di facile utilizzo anche in cantiere, i componenti si dosano in parti uguali a volume. E' dotato di una particolare elasticità che consente di accompagnare la naturale flessibilità del legno, determinando una continuità strutturale.



E - 227

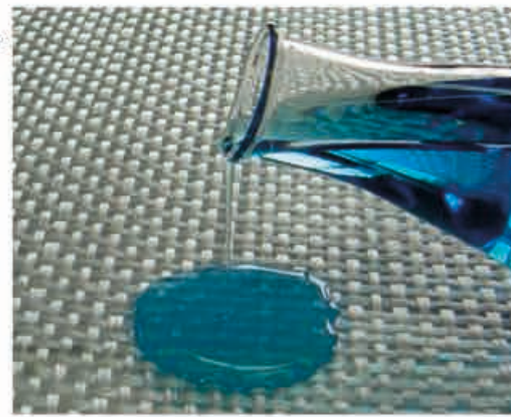
FORMULATO EPOSSIDICO

Formulato per stratificazioni a freddo con tessuti di vetro, carbonio e Kevlar nelle costruzioni in composito. Si ottengono laminati con ottime qualità meccaniche e resistenza all'urto.

Aspetto limpido incolore, con bassa tendenza all'ingiallimento. Prodotto molto versatile e di facile impiego, caratterizzato da bassa viscosità e buon potere bagnante delle fibre. I laminati con tessuti leggeri risultano trasparenti, con superfici lucide e non untuose.

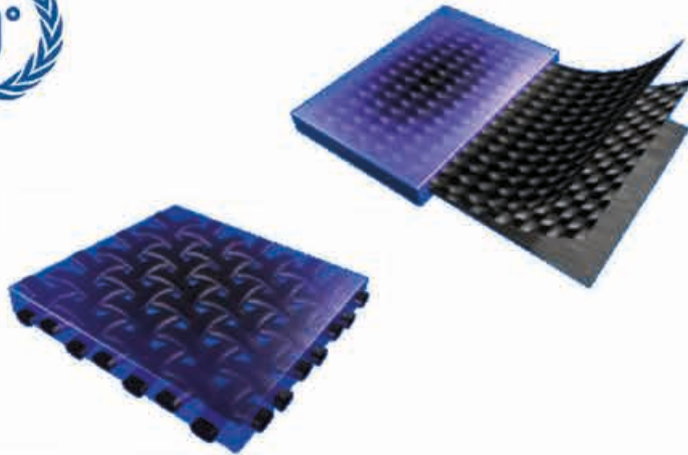
Rapporto d'uso: A/B 100/50
Pot-life: minuti 35
HDT: 70°C

Impiego: Costruzioni in composito; imbarcazioni, di tavole da surf, prototipi, carenature per moto, auto, aerei ultraleggeri; aeromodelli, attrezzi sportivi.



Formulated for cold stratification with fiberglass, carbon and Kevlar for composite constructions.

Appearance: clear, colorless, low tendency to yellowing. The laminates with lightweight fabrics are transparent, with polished surfaces and not greasy, with very high mechanical and impact resistance.



I formulati vengono forniti in confezioni bicomponente, con la resina e relativo indurente in rapporto. Il peso delle confezioni è riferito all'insieme dei componenti.



300gr - 1kg - 5kg - 30kg

E-223 fluida, lenta, basso costo



Resina liquida modificata, fluida, non eccessivamente rigida, a lungo Pot-life. Indicata nell'infusione e in tutte le lavorazioni manuali ove necessiti un lungo tempo di lavorazione.

E-226 fluida, medio tempo di lavorazione, costo basso



Resina liquida modificata, molto fluida, a basso tempo di lavorazione. Indicata quando si ricerca un basso costo, un'alta capacità di penetrazione e per realizzare malte da colata molto caricate.

E-228 alta resistenza meccanica, lavorazione veloce



Resina liquida modificata, rigida, fluida, a basso tempo di lavorazione. Indicata quando si cercano laminati rigidi e con rapida essiccazione.

E-229 eccellenti capacità meccaniche, alta resistenza alla temperatura, richiede post cottura



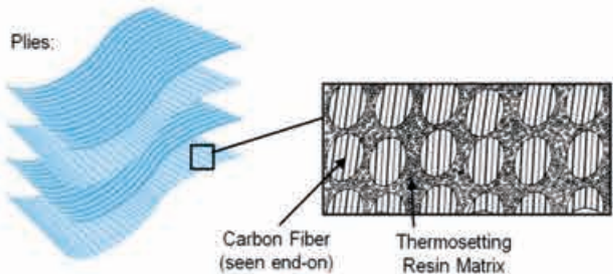
Resina liquida modificata, dalle eccellenti capacità meccaniche e di resistenza alla distorsione dovuta al calore. Ha un lungo pot-life e va necessariamente sottoposta a post cottura.

per altre info far riferimento alla scheda tecnica o alla pagina specifica sul nostro web-site per le caratteristiche finali.

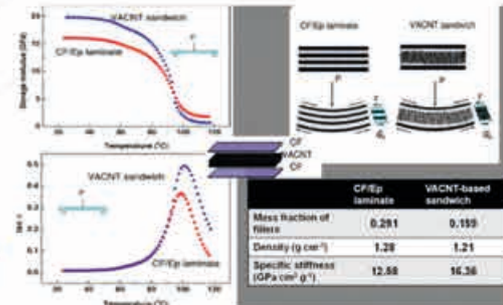
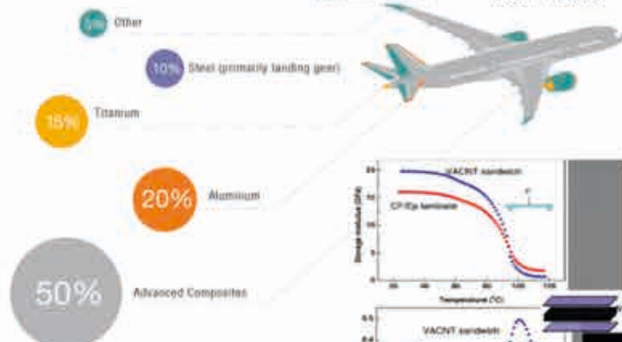
Scopri le nuove formule con queste caratteristiche



Plies:



Carbon Fiber (seen end-on) Thermosetting Resin Matrix



€ Forniture da 20-50-100-1000kg richiedi la quotazione



Tessuti e nastri in fibra di **CARBONIO -VETRO- KEVLAR** per la costruzione di aeromodelli e yacht RC

Tutto ciò disponibili a partire da 2 mq in su

GLASS-CARBON-KEVLAR fabrics and tapes, for the construction of RC model airplanes and yachts. Polyester and epoxy resins, fabrics, carbon fibers, Kevlar, glass, sandwich foams, airex, herex, epoxy resin, gel coat. All available in confections starting from 1 kg including hardener for the resins, and in confections starting from 1 m for the fabrics.



FIBRA DI VETRO

VT 290



Tessuti batavia di grammatura più pesante, caratterizzati da buona drappeggiabilità. Indicati per la costruzione di scocche; carenature di moto; fusoliere di aianti e maximodelli; tavole da surf; caschi; canoe; scafi; costruzione di stampi; lavori artistici.



VE 165



Tessuto batavia molto versatile e di maggior utilizzo nelle costruzioni in composito leggero.



VT 100



Tessuto a tela con trama larga, di facile impregnazione e buona adattabilità, indicato per pezzi di piccola dimensione; modellismo; riparazioni e rinforzi di scasse per tavole da surf; restauro.



VES 50



Tessutini a tela molto leggeri con i quali si ottengono laminati perfettamente trasparenti. Vengono utilizzati in prevalenza nel settore del modellismo dinamico per il rivestimento di ali in polistirolo placcate in obece o strati di finitura.



VT 200



Tessuti di media grammatura di uso generico, per costruzioni leggere in composito.



ALTEZZA cm 100
BOBINE da: 2-5-10-100 METRI LINEARI

FIBRA DI CARBONIO

C-200/D



Tessuto carbonio bilanciato con valori di resistenza meccanica simili a quelli con armatura a tela. L'intreccio batavia conferisce al tessuto maggior adattabilità; sono quindi adatti per manufatti di forma più complessa, come carenature e scocche nel settore automobilistico, attrezzi sportivi, parti di biciclette, scarpe da pattinaggio.



C-200/T



Tessuti a tela bilanciati per manufatti e laminati di uso generico nelle costruzioni navali, e automobilistiche; attrezzi sportivi; strutture a sandwich; lastre per telai di auto tuning car audio; attrezzi sportivi, parti di biciclette moto ecc.



420/D



Tessuto bilanciato con grammatura di **420 grammi / mq** con valori di resistenza meccanica simili a quelli con armatura a tela. L'intreccio batavia conferisce al tessuto maggior adattabilità.



Da 14 a 29 euro per mq
richiedi la quotazione
*consulta il listino a fine catalogo

CALZE IN FIBRA DI CARBONIO

Calze in fibra di carbonio adatte per la realizzazione di tubolari strutturali e non. Il loro svariato utilizzo può andare dalla creazione di tangoni per la nautica albero, traverse per catamarani, istik boma e alberi per wind surf, a terminali di scarico per moto, air box, forcelle per bici da corsa o mountain bike, racchette da tennis o squash, canne da pesca e tutto ciò che richiede un tubo o tubolare in carbonio. Il loro utilizzo è previsto con l'impregnazione di resine epossidiche come il Formulato Epossidico E-227 e nel caso si debbano realizzare terminali di scarico con particolari resistenze al calore si utilizza la Resina Poliesteri 721 vinilestere. Diametri disponibili (mm): 15 / 39 / 60 / 100

BOBINE da: 2-5-10-100 METRI LINEARI





NASTRI IN FIBRA ALTO MODULO CARBONIO - KEVLAR

Bilanciati e unidirezionali con cimosa

Caratteristiche: nastri guarniti di cimosa, con appretto universale per resine epossidiche e poliesteri, forniti in matasse da ml. 10 e bobine da ml. 200. Settori di impiego: nautica, modellismo, attrezzi sportivi, compositi.



Utilizzi:

Assemblaggio di fusoliere di aeromodelli costruite in stampo a due valve. Giunzioni tra scafo e coperta di canoe e piccole imbarcazioni; fasciature di rinforzo; rinforzo di chiglie e spigoli di scafi plananti. Bande di rinforzo nell'angolo di giunzione tra scafo e paratia; costruzione di tubi di varia sezione, con la tecnica dell'avvolgimento su matrice a spire incrociate; giunzione di piani alari nel modellismo; rinforzi e modifiche su imbarcazioni, velivoli, scocche di vetture e carenature.

	<p>NASTRO IN CARBONIO</p> <p>NCT-200</p> <p>Altezza mm 30-50-100</p>			<p>NASTRO IN KEVLAR</p> <p>NK</p> <p>Altezza mm 30-50-100</p>	
	<p>NASTRO IN CARBONIO</p> <p>NCUD-150</p> <p>Altezza mm 30-50-100</p>			<p>NASTRO IN VETRO</p> <p>NV</p> <p>Altezza mm 30-50-70-100</p>	

Pannelli in PVC espanso reticolato rigido a cellula chiusa, particolarmente indicato per costruzioni a sandwich di imbarcazioni, sia con laminazione in stampo che con il sistema One Off. Si ottengono strutture leggere ed estremamente rigide, con largo impiego anche nel settore del modellismo e dei compositi in genere.

Il PVC espanso ha un basso assorbimento d'acqua, e possiede elevata resistenza alla compressione, al calore e allo stirol. Si può quindi laminare sia con resine epossidiche che poliesteri.



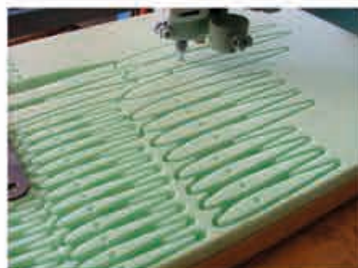
Adatto per creare ali - fusoliere - scafi e altro ultraleggeri



PVC foam rigid panels crosslinked cell closed, particularly suitable for sandwich construction of vessels, both with in-mold lamination and with the system One Off. You get lightweight and extremely rigid structures, also widely used in the field of modeling and in composite in general. The PVC foam has a low water absorption, and high resistance to compression, heat and to styrene. It can therefore be laminated both with epoxy and polyester resins.

- does not dissolve in solvent!
- To create suitable-fuselages,
- wings-hulls,
- and other lightweight

Non si scioglie con vernici al solvente
resinabile e verniciabile con tutte le resine anche poliesteri



Lavorabile con CNC o normali utensili manuali



Prochima video

segui su  **YouTube**
Broadcast Yourself™

il metodo più semplice
per imparare a conoscere
i nostri prodotti...



Scarica gratuitamente
dal sito www.prochima.com
guide -manuali-cataloghi -video
da sfogliare comodamente
dal tuo pc e ipad

New



Scarica l'app **QR code**
e scansiona i prodotti Prochima
che desideri troverai tutte le
informazioni che cerchi



DOVE ACQUISTARE

ELENCO DEI PUNTI VENDITA NELLA TUA CITTÀ*

MODELLISMO - BELLE ARTI - FERRAMENTA COLORIFICI
lo trovi sul sito www.prochima.it e www.prochima.com



ELENCO DISTRIBUTORI EUROPA
MODELLISMO - BELLE ARTI -
FERRAMENTA COLORIFICI
lo trovi sul sito www.prochima.com/eng
LIST OF DISTRIBUTORS EUROPE
www.prochima.com/eng



www.prochima.it/rivenditori-online.html

Oppure acquista su



Se sei un professionista,
o una ditta contattaci direttamente
su www.prochima.com





PROCHIMA s.r.l.
VIA G. AGNELLI 6
61036 COLLI AL METAURO (PU)
P. IVA/COD. FISC.02016080414
TEL 0721897635 FAX 0721899655

LISTINO 2019
PUBBLICO

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	U.M.	PUBBLICO (IVA INCLUSA)
RESINE POLIESTERI				
RP004G500	RESINA POL.CRISTALLO SC-22	GR 500*	NR	€ 14,40
RP004K1	"	KG 1*	KG	€ 19,30
RP004K5	"	KG 5	KG	€ 15,90
RP003K1	RESINA POLIESTERE 820	KG 1*	NR	€ 14,30
RP003K5	"	KG 5	KG	€ 9,80
RP001K1	RESINA POLIESTERE 601	KG 1*	KG	€ 14,30
RP001K5	"	KG 5	KG	€ 9,80
RP007K1	RESINA VINILESTERE 721	KG 1*	KG	€ 24,00
RP007K5	"	KG 5	KG	€ 18,90
GELCOAT POLIESTERE				
GC052K1	GEL COAT P22 BIANCO DA STAMPAGGIO	KG 1*	KG	€ 19,50
GC052K5	"	KG 5	KG	€ 14,30
GC051G500	GEL COAT R 21 ROSSO PER STAMPI	GR 500*	NR	€ 18,50
GC051K1	"	KG 1*	KG	€ 23,00
GC051K5	"	KG 5	KG	€ 18,80
GC066K1	GEL COAT MODANE BIANCO	KG 1*	KG	€ 23,40
GC066K5	"	KG 5	KG	€ 19,30
GC067K1	GEL COAT MODANE TRASPARENTE	KG 1*	KG	€ 21,00
GC067K5	"	KG 5	KG	€ 16,80
ADDITIVI POLIESTERI				
AD071G6	CAT MEKP	GR 6	NR	€ 2,00
AD071G15	"	GR 15	NR	€ 3,80
AD071G30	"	GR 30	NR	€ 4,00
AD071G150	"	GR 125	NR	€ 5,60
AD078G25	ACCELERANTE PES 1:10	GR 25	NR	€ 3,70
AD078G50	ACCELERANTE PES	GR 50	NR	€ 6,10
AD078G400	"	GR 400	NR	€ 27,70
DL764K1	ACETONE PURO	LT 1	NR	€ 8,60
DL764K5	"	LT 3	LT	€ 5,30
AD081G50	SOLUZIONE PARAFFINA	ml 40	NR	€ 3,60
AD081G250	"	ml 250	NR	€ 7,50
RESINE EPOSSIDICHE				
FE223K1	FORMULATO EPOSS E 223	KG 1*	KG	€ 26,00
FE223K5	"	KG 5*	KG	€ 18,70
FE030K1	FORMULATO EPOSS E 226	KG 1*	KG	€ 24,70
FE030K5	"	KG 5*	KG	€ 21,40
FE031G300	FORMULATO EPOSS E 227	GR 300*	NR	€ 14,50
FE031K1	"	KG 1*	KG	€ 28,60
FE031K5	"	KG 5*	KG	€ 25,00
FE228K1,2	FORMULATO EPOSS E 228	KG 1,2*	NR	€ 35,80
FE228K6	"	KG 6*	KG	€ 25,30
FE229K1,28	FORMULATO EPOSS E 229	KG 1,28*	NR	€ 39,60
FE229K6,4	"	KG 6,4*	KG	€ 31,90
FE035K1	FORMULATO EPOSS E FLEX	KG 1,5*	NR	€ 41,20
FE034G320	E 30 EFFETTO ACQUA	GR 320*	NR	€ 15,70
FE034G800	"	GR 800*	NR	€ 25,80
FE034K1,6	"	KG 1,6*	NR	€ 46,10
FE034K8	"	KG 8*	KG	€ 25,20
FE034FG320	E 30 FAST	GR 320	NR	€ 15,70
FE034G800	"	GR 800	NR	€ 25,80
FE03702G800	PLEXIFLUID 2.0	GR 800*	NR	€ 25,80
FE03702K1,6	"	KG 1,6*	NR	€ 46,10
FE03702K6,5	"	KG 6*	KG	€ 25,20
FE034XG320	HEADLIGHT ARANCIO/ROSSA	GR 320*	NR	€ 15,70
FE034XK1,6	"	KG 1,6*	NR	€ 46,10
DR800K1	DURALOID CORE 25/14	KG 1*	NR	€ 16,30
DR800K5	"	KG 5*	KG	€ 13,40

NOVITA'

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	U.M.	PUBBLICO (IVA INCLUSA)
COLLE E MASTICI EPOSSIDICI				
AE5011G300	E 501 ADESIVO EPOSSIDICO	GR 300	NR	€ 15,40
AE5011G800	"	GR 800	NR	€ 28,80
AE5051G300	E 505 MASTICE EPOSSIDICO	GR 300	NR	€ 19,70
AE5051G700	"	GR 700	NR	€ 29,90
AE5051K7	"	KG 7	KG	€ 29,90
AE045CG25	COLLA EPOSS. 5 MIN. CARTUCCIA A+B	GR 25	NR	€ 6,90
AE045G100	COLLA EPOSS. 5 MIN.	GR 100*	NR	€ 10,00
AE045G500	"	GR 500*	NR	€ 29,70
PRIMER EPOSSIDICI				
FE033K1	DURALOID 7001	KG 1*	KG	€ 18,70
FE033K5	"	KG 5*	KG	€ 16,40
DR761K1	DURALOID ZN VERDE	KG 1*	NR	€ 19,80
DR761K5	"	KG 5*	KG	€ 13,80
GELCOAT EPOSSIDICI				
GC060K1	DURALOID EPA ral 3011	KG 1*	NR	€ 30,90
GC060K5	"	KG 5*	KG	€ 27,10
GC057K1	DURALOID EPD ral 3011	KG 1*	KG	€ 23,00
GC057K5	"	KG 5*	KG	€ 19,70
GC056K1	DURALOID EPX ral 3011	KG 1*	KG	€ 27,60
GC056K5	"	KG 5*	KG	€ 26,50
DR751K5	DURALOID CHR ral 3011	KG 5*	KG	€ 19,20
DR755K1	DURALOID AL-30 ATOSSICO TRASPARENTE	KG 1*	NR	€ 29,80
DR755K5	"	KG 5*	KG	€ 27,40
DR753K1	DURALOID AL AZZURRO/BIANCO/ROSSO	KG 1*	NR	€ 23,00
DR753K5	"	KG 5*	KG	€ 17,20
DR757K1	DURALOID COATPLAST	KG 1*	KG	€ 27,10
DR757K5	"	KG 5*	KG	€ 19,30
ADDITIVI EPOSSIDICHE				
AD085G15	ACCELERANTE EPOX	GR 15	NR	€ 2,60
AD085G100	"	GR 100	NR	€ 7,30
SL765K1	DILUENTE EPOX	LT 1	LT	€ 8,60
SL765K5	"	LT 3	LT	€ 6,40
AD089G250	ECOSOLV 220 COATPLAST	GR 250	NR	€ 6,10
AD089K1	"	LT 1	LT	€ 10,20
AD089K5	"	LT 3	LT	€ 7,80
AD045G50	WAVE EFFECT ADDITIVE	GR 50	NR	€ 5,20
RESINE POLIURETANICHE				
RP481G500	SINTAFOAM 1:1	GR 500*	NR	€ 13,00
RP481K1	"	KG 1*	NR	€ 21,90
RP481K5	"	KG 5*	KG	€ 18,50
RP481K10	"	KG 10*	KG	€ 17,60
RP481BIG500	SINTAFOAM BIANCO	GR 500*	NR	€ 13,00
RP481BIK1	"	KG 1*	NR	€ 21,90
RP4XXG800	SINTAFOAM HD / HDF	GR 800*	NR	€ 17,40
RP4XXK8	"	KG 8*	KG	€ 17,20
RP486G250	SINTAGOM M NERO	GR 250*	NR	€ 12,70
RP486K1	"	KG 1*	KG	€ 25,80
RP479/30K1	SINTAGOM 703/30-40-60-80 NEUTRO	KG 1*	NR	€ 25,80
RP479/30K5	"	KG 5*	KG	€ 24,00
RP487K1	COVERGOM 705 NEUTRO	KG 1*	PZ	€ 25,80
RP510K5	"	KG 5*	KG	€ 21,40
RP490K1	ESPAK 30 A+B KG 1	KG 1*	NR	€ 20,10
RP490K5	"	KG 5*	KG	€ 17,00
RP491K1	ESPAK 90 A+B KG 1	KG 1*	NR	€ 19,00
RP491K5	"	KG 5*	KG	€ 16,70
RP495G800	ESPAK SOFT	GR 800*	NR	€ 22,70
RP495K5	"	KG 6*	KG	€ 19,50
FINITURE POLIURETANICHE				
FA769G500	FINISH EA BIANCO	GR 500*	NR	€ 19,30
FA768G500	FINISH EA TRASPARENTE	GR 500*	NR	€ 19,30
RP510GR250	COVERGOM MONO TRASPARENTE	GR 250	NR	€ 16,80
RP510K1	"	KG 1	KG	€ 53,80
ADDITIVI POLIURETANICHE				
AD084G50	ACCELERANTE PU	GR 50	NR	€ 4,20
AD084G250	"	GR 250	NR	€ 11,30
DL766G250	DILUENTE PU T1	ml 250	NR	€ 7,90
DL766K1	"	LT 1	NR	€ 11,80

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	U.M.	PUBBLICO (IVA INCLUSA)
CARICHE / ADDITIVI / MICROFIBRE				
MS402G500	MICROBALLS	GR 500	NR	€ 7,40
MS402K3	"	KG 2	KG	€ 6,80
MS402K20	"	KG 20	KG	€ 4,30
MS405K1	MARTNAL	KG 1	NR	€ 7,40
MS404G1	FENOCEL	LT 1	NR	€ 8,10
MS404G250	"	GR 250	NR	€ 23,80
CM43XK1	GRANIGLIA DI MARMO	KG 1	KG	€ 7,40
CM43XK50	"	KG 25	KG	€ 1,80
AD087G50	AREOSIL GR 60	LT 1	NR	€ 7,90
AD087K1	"	KG 1	KG	€ 30,50
MS401G800	SI CEL	LT 1	NR	€ 7,60
MS401K2	"	KG 2	KG	€ 16,20
MS40XK1	PERLA	KG 1	KG	€ 9,50
MS40XK25	"	KG 25	KG	€ 7,10
MICROFIBRE				
FT281G100	MICROFIBRE IN VETRO	GR 100	NR	€ 4,60
FT281G500	"	GR 500	NR	€ 10,20
FT261G100	CHOPPED STRANDS CSV 3	ml 100	NR	€ 7,90
FT261G500	"	GR 500	NR	€ 12,50
FT262K5	"	KG 5	KG	€ 15,20
FT286G40	MICROGRAF HTR CARBONIO ml 100	GR 40	NR	€ 7,60
FT286G300	"	GR 300	NR	€ 33,40
FC200LT1	FIBRA DI COTONE	LT 1	NR	€ 8,20
FC200K1	"	KG 1	KG	€ 20,60
DISTACCANTI				
AD061G200	CERA GLOSS	GR 150	NR	€ 6,10
AD061G750	"	GR 750	NR	€ 16,70
AD063GR200	CERA LIQUIDA	GR 200	NR	€ 7,60
AD063G800	"	GR 800	NR	€ 15,90
AD066G700	CERA PRO MIRROR	GR 700	NR	€ 45,80
AD065G250	POLIVINOL	GR 250	NR	€ 8,40
AD065K1	"	KG 1	KG	€ 12,50
ANTISKID				
QA788G200	QUARZO ANTISDRUCCIOLO	GR 200	NR	€ 6,00
QA788K1	"	KG 1	KG	€ 8,70
FA786K1	FLAKERS MIX	KG 1	KG	€ 20,00
FA786K5	"	KG 5	KG	€ 18,70
FK781G500	FLAKERS PURO	GR 500	NR	€ 24,40
MARMORINE / GESSI / PLASTOFORMA				
GE720K1	GESSO CERAMICO 12	KG 1	KG	€ 6,10
GE720K25	"	KG 25	KG	€ 1,50
GE711K1	MARMORINA BIANCA	KG 1	NR	€ 8,60
GE711K10	"	KG 10	KG	€ 5,10
GE711K25	"	KG 25	KG	€ 4,50
GE715K1	MARMORINA COTTO	KG 1	NR	€ 9,80
GE715K10	"	KG 10	KG	€ 6,50
GE715K25	"	KG 25	KG	€ 5,60
GE810K3,5	PLASTOFORMA PL	KG 3,5	KG	€ 11,20
GE810K14	"	KG 14	KG	€ 8,20
GE810K35	"	KG 35	KG	€ 6,60
ADDITIVI PLASTOFORMA				
GE804G100	AGENTE ACCELERANTE PLASTOFORMA	GR 100	NR	€ 7,80
GE804K1	"	GR 900	NR	€ 33,60
GE807G100	AGENTE FLUIDIFICANTE PLASTOFORMA	GR 100	NR	€ 7,40
GE807K1	"	GR 900	NR	€ 32,40
GE803G100	AGENTE RITARDANTE PLASTOFORMA	GR 100	NR	€ 7,80
GE803K1	"	GR 900	NR	€ 33,60
GE805G100	AGENTE TIXOTROPICO PLASTOFORMA	GR 100	NR	€ 8,20
GE805K1	"	GR 900	NR	€ 38,10
LATTICI				
EM501K1	LATEX	KG 1	NR	€ 14,40
EM501K5	"	KG 5	KG	€ 11,80
EM508K1	BUTADIENE	LT 1	NR	€ 14,90
EM508K5	"	KG 5	KG	€ 11,40
EM505K1	CRYLAT 60	KG 1	NR	€ 11,30
EM505K5	"	KG 5	KG	€ 9,30
EM506K1	CRYLAT 70	KG 1	NR	€ 14,30
EM506K5	"	KG 5	KG	€ 12,20

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	U.M.	PUBBLICO (IVA INCLUSA)
GOMME SILICONICHE POLICONDENSAZIONE				
GS410K1	GOMMA SIL GLS-10	KG 1*	NR	€ 42,70
GS410K5	"	KG 5	KG	€ 35,70
GS414K1	GOMMA SIL GLS-30	KG 1*	NR	€ 42,70
GS414K5	"	KG 5	KG	€ 35,70
GS731G500	GOMMA SIL GLS-50	GR 500*	NR	€ 25,90
GS731K1	"	KG 1*	NR	€ 42,70
GS731K5	" SOLO PER IL 2019- 10%	KG 5	KG	€ 35,70
GS422K1	GOMMA SIL GLS-70	KG 1*	NR	€ 46,70
GS422K5	"	KG 5	KG	€ 37,70
GS430K1	GOMMA SIL GLS-90	KG 1*	KG	€ 46,70
GS430K5	"	KG 5	KG	€ 37,70
GS734K1	GOMMA SIL. RTV-TIXO	KG 1*	NR	€ 45,80
GS734K5	"	KG 5	KG	€ 37,70
GS733K1	GOMMA SIL GSP-400	KG 1*	NR	€ 46,50
GS733K5	"	KG 5	KG	€ 33,40
POLIADDIZIONE				
GS518G500	GOMMA SIL GLS-PRO	GR 500*	NR	€ 29,90
GS518K1	"	KG 1*	NR	€ 49,90
GS518K5	" SOLO PER IL 2019 - 20%	KG 5*	KG	€ 45,70
GS528C1G500	GOMMA SIL CRISTAL RUBBER1:1 A+B	GR 500*	NR	€ 34,60
GS528C1K1	"	KG 1*	NR	€ 59,30
GS528C1K5	"	KG 5*	NR	€ 53,70
GS550AT01G500	GOMMA SIL RTV-689 1:1 A+B	GR 500*	NR	€ 29,90
GS550AT01K1	"	KG 1*	KG	€ 48,30
GS550AT01K5	"	KG 5*	KG	€ 43,20
GS525PLG500	GOMMA SIL GSP-400 N	GR 500*	NR	€ 29,20
GS525PLK1	"	KG 1*	NR	€ 48,50
GS525PLK5	"	KG 5*	KG	€ 45,60
GS518TG500	GOMMA SIL RTV TIXO N	GR 500*	NR	€ 28,90
GS518TK1	"	KG 1*	NR	€ 49,90
GS518TK5	"	KG 5*	KG	€ 45,70
GS737G200	GOMMA SIL RTV-530	GR 200*	NR	€ 13,80
GS737G500	"	GR 500*	NR	€ 29,20
GS737K1	"	KG 1*	NR	€ 48,50
GS737K5	"	KG 5*	KG	€ 45,60
GS525PK1	GOMMA SIL BODYSIL	KG 1*	NR	€ 58,80
GS525PK5	"	KG 5*	KG	€ 54,40
GS525FX1K1	GOMMA SIL FACESIL A+B	KG 1*	NR	€ 42,90
GS525FX1K5	"	KG 5*	KG	€ 37,40
GS530SP01G500	SILPLAY 184/30 1:1 A+B	GR 500*	NR	€ 29,90
GS530SP01K1	"	KG 1*	KG	€ 48,90
GS530SP01K5	"	KG 5*	KG	€ 42,80
GS5G01K1	GEL SILICONICO BI-GEL	KG 1*	KG	€ 49,90
GS518LK1	PRO LASTIX A+B	KG 1*	NR	€ 49,90
GS518LK5	"	KG 5*	KG	€ 45,70
GSE5200G500	GOMMA SIL. GLS FOAM 200	GR 500*	NR	€ 29,90
GSES200K1	"	KG 1*	KG	€ 54,00
GSE5200K5	" NOVITA'	KG 5*	KG	€ 47,60
ADDITIVI PER SILICONI				
GS744G50	CAT C2 X GSP 400	GR 40	NR	€ 5,40
GS4T30G25	CAT T30 N X GLS 10/30/50/70/90	GR 25	NR	€ 4,40
GS4T30G50	"	GR 50	NR	€ 6,10
GS4T30G250	"	GR 250	NR	€ 23,30
OS749G250	OLIO DI SILICONE	GR 250	NR	€ 15,50
OS749K1	"	KG 1	KG	€ 37,30
AG501G100	AGENTE TIXO X GOMME SIL. GSA	GR 50	NR	€ 6,90
GS743G100	AGENTE TIXO X GOMME SIL. GSC	GR 50	NR	€ 6,90
PLASTILINE E CERE				
PL0X0G500	DEGAS 10/30/50/70/90	GR 500	NR	€ 10,70
PL0X0K1	"	KG 1	KG	€ 16,00
PL0X0K5	"	KG 5	KG	€ 13,80
CM88XG500	PAN DI CERA GIALLA/ BIANCA/ NEUTRA - PASTA DURA	GR 500	NR	€ 8,90
CM88XK3	"	KG 3	NR	€ 36,60
CM88XG500	PAN DI CERA NERA / ROSSA PASTA MORBIDA	GR 500	NR	€ 7,60
CM88XK3	"	KG 3	NR	€ 29,30
MC030G500	MASTER CLAY SOFT /MEDIUM / HARD	GR 500	NR	€ 10,70
MC030K3	"	KG 3	NR	€ 35,50

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	U.M.	PUBBLICO (IVA INCLUSA)
EFFETTI SPECIALI NOVITA' 2019				
FE101RCG250	RESINGEAR CARBON	GR 250*	NR	€ 14,40
FE101RCK1	"	KG 1*	NR	€ 44,40
FE101RNG250	RESINGEAR NYLON	GR 250*	NR	€ 11,60
FE101RNK1	"	KG 1*	NR	€ 33,20
FE035GG500	EPOXY RUBBER	GR 500*	NR	€ 21,10
FE035GK1	"	KG 1*	NR	€ 37,10
DR783G650	3D RESIN PRINTING TRASPARENTE	GR 650	NR	€ 19,70
FEESXXXK1	X FOAM A+B+C KG 1	KG 1	NR	€ 39,80
FE040G400	SINTAGOM M NERO 1:1	GR 400*	NR	€ 23,00
RP481ING800	SINTAFOAM INVISIBLE PU	GR 800*	NR	€ 34,90
RP479/60CG800	SINTAGOM CLEAR 60 A+B	GR 800	NR	€ 34,90
RP471G500	BUMPER	GR 500*	NR	€ 14,20
RP471K1	"	KG 1*	NR	€ 23,60
RP502G500	PU BOND	GR 500*	NR	€ 14,20
RP502K1	"	KG 1*	NR	€ 23,50
CA121G20	PRO BLOCK 4.0	GR 20	NR	€ 5,95
GSE5200SG500	SQUICHER	GR 500*	NR	€ 24,30
KT827MFBR	METALFLUID BRONZO	KG 1*	KG	€ 38,40
KT827MFBRK7	"	KG 7*	KG	€ 34,60
KT827MFMB	METALFLUID METALLO BIANCO	KG 1*	KG	€ 24,90
KT827MFMBK7	"	KG 7*	KG	€ 22,90
KT827MFOT	METALFLUID OTTONE	KG 1*	KG	€ 33,10
KT827MFOTK7	"	KG 7*	KG	€ 29,60
KT827MFCU	METALFLUID RAME	KG 1*	KG	€ 33,60
KT827MFCUK7	"	KG 7*	KG	€ 30,40
KT828EN	EFFETTO NEVE	ml 300	NR	€ 13,80
KT828ENK1	"	KG 1	NR	€ 36,90
IC101K1	MOVIE GLASS	KG 1*	NR	€ 21,60
KT830BL	FUSION KIT	NR 1	NR	€ 41,70
KT831BL	BARRA BUONA LEGA	NR 1	NR	€ 8,20
PASTE COLORANTI PER RESINE A SOLVENTE				
PC752G25	PASTA COLPENTASOL UN BIANCO 001	ml 30	NR	€ 4,10
PC752G250	"	GR 250	NR	€ 13,50
PC753G25	PASTA COLPENTASOL UN BLU 001	ml 30	NR	€ 6,10
PC753G250	"	GR 250	NR	€ 23,60
PC754G25	PASTA COLPENTASOL UN GIALLO 001	ml 30	NR	€ 6,10
PC754G250	"	GR 250	NR	€ 23,60
PC751G25	PASTA COLPENTASOL UN NERO 001	ml 30	NR	€ 4,10
PC751G250	"	GR 250	NR	€ 13,50
PC755G25	PASTA COLPENTASOL UN ROSSO 001	ml 30	NR	€ 7,60
PC755G250	"	GR 250	NR	€ 40,50
PC756G25	PASTA COLPENTASOL UN VERDE 001	ml 30	NR	€ 6,10
PC756G250	"	GR 250	NR	€ 23,60
PASTE COLORANTI ALL'ACQUA				
PC952G25	PASTA COLPENTASOL W BIANCO 200	ml 30	NR	€ 4,10
PC952G500	"	GR 500	NR	€ 27,50
PC953G25	PASTA COLPENTASOL W BLU 202	ml 30	NR	€ 6,10
PC953G500	"	GR 500	NR	€ 38,10
PC954G25	PASTA COLPENTASOL W GIALLO 108	ml 30	NR	€ 6,10
PC954G500	"	GR 500	NR	€ 38,10
PC951G25	PASTA COLPENTASOL W NERO 702	ml 30	NR	€ 4,10
PC951G500	"	GR 500	NR	€ 21,60
PC955G25	PASTA COLPENTASOL W ROSSO 303	ml 30	NR	€ 7,60
PC955G500	"	GR 500	NR	€ 44,70
PC956G25	PASTA COLPENTASOL W VERDE 602	ml 30	NR	€ 6,10
PC956G500	"	GR 500	NR	€ 38,10
PASTE COLORANTI SILICONICHE				
PC452G25	PASTA COLPENTASOL SIL BIANCO ml 30	ml 30	NR	€ 4,10
PC452G250	"	GR 250	NR	€ 13,50
PC453G25	PASTA COLPENTASOL SIL BLU ml 30	ml 30	NR	€ 6,10
PC453G250	"	GR 250	NR	€ 23,60
PC454G25	PASTA COLPENTASOL SIL GIALLO ml 30	ml 30	NR	€ 6,10
PC454G250	"	GR 250	NR	€ 23,60
PC451G25	PASTA COLPENTASOL SIL NERO ml 30	ml 30	NR	€ 4,10
PC451G250	"	GR 250	NR	€ 13,50
PC455G25	PASTA COLPENTASOL SIL ROSSO ml 30	ml 30	NR	€ 7,60
PC455G250	"	GR 250	NR	€ 40,50
PC456G25	PASTA COLPENTASOL SIL VERDE ml 30	ml 30	NR	€ 6,10
PC456G250	"	GR 250	NR	€ 23,60

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	U.M.	PUBBLICO (IVA INCLUSA)
PIGMENTI IN POLVERE OSSIDI				
PG621G200	COLORANTE BIANCO TITANIO 30	ml	200	NR € 7,80
PG621K1	"	LT	1	NR € 18,20
PG581G200	OSSIDO DI CROMO VERDE FOGLIA 70/V	ml	200	NR € 11,50
PG581K1	"	LT	1	NR € 38,10
PG572G200	OSSIDO DI FERRO 90/G GIALLO OCRA	ml	200	NR € 9,60
PG572K1	"	LT	1	NR € 18,30
PG574G200	OSSIDO DI FERRO 90/N NERO	ml	200	NR € 9,60
PG574K1	"	LT	1	NR € 17,10
PG571G200	OSSIDO DI FERRO 90/R ROSSO	ml	200	NR € 9,60
PG571K1	"	LT	1	NR € 19,40
COLORANTI QC				
PG672G30	COLORANTE QC ARANCIO 10/39	ml	25	NR € 7,90
PG672G200	"	ml	200	NR € 12,50
PG672K1	"	LT	1	NR € 28,60
PG674G30	COLORANTE QC BLU CIANO B/1	ml	25	NR € 7,90
PG674G200	"	ml	200	NR € 32,80
PG674K1	"	LT	1	NR € 65,50
PG673G30	COLORANTE QC RUBINO MAGENTA 20/49	ml	25	NR € 7,90
PG673G200	"	ml	200	NR € 12,50
PG673K1	"	LT	1	NR € 28,60
ORGANICI				
PG561G200	COL ORGANICO BLACK BONES 7/O	ml	200	NR € 7,80
PG561L1	"	LT	1	NR € 24,40
PG562G200	COL ORGANICO BLU FTALO 15/O	ml	200	NR € 9,00
PG562L1	"	LT	1	NR € 33,20
PG563G200	COL ORGANICO GIALLO ARANCIO 83/O	ml	200	NR € 10,60
PG563L1	"	LT	1	NR € 44,10
PG564G200	COL ORGANICO GIALLO VIVO 74/O	ml	200	NR € 11,40
PG564L1	"	LT	1	NR € 49,40
PG565G200	COL ORGANICO ROSSO VIVO 170/O	ml	200	NR € 12,20
PG565L1	"	LT	1	NR € 54,60
PG566G200	COL ORGANICO VERDE FTALO 7/O	ml	200	NR € 9,50
PG566L1	"	LT	1	NR € 36,90
FLUORESCENTI				
PG64XG25	PIGM FLUORESCENTE TUTTI I COLORI	ml	25	NR € 7,00
PG64XG200	"	ml	200	NR € 18,20
FOSFORESCENTI				
PG661G30	PIGM FOSFOR LUMINESCENTE	GR	30	NR € 9,00
PG661G500	"	GR	500	NR € 92,40
METALLICI				
PG699G25	PIGM METALLICO ARGENTO A 58	ml	25	NR € 7,90
PG699G200	"	ml	200	NR € 13,30
PG697G25	PIGM MET BRONZO DUC DG 15-19	ml	25	NR € 9,50
PG697G200	"	ml	200	NR € 38,60
PG696G25	PIGM MET BRONZO MEDIO PG 15-19	ml	25	NR € 7,90
PG696G200	"	ml	200	NR € 30,50
PG695G25	PIGM MET ORO RICCO RP 15-19	ml	25	NR € 7,90
PG695G200	"	ml	200	NR € 32,80
PG698G25	PIGM PERLESC BE/02 BRONZO	ml	25	NR € 7,90
PG698G200	"	ml	200	NR € 18,20
PG652G25	PIGM PERLESC FE/20 PERLA ORO	ml	25	NR € 7,90
PG652G200	"	ml	200	NR € 18,20
PG650G25	PIGM PERLESC ME/08 PERLA ARG	ml	25	NR € 7,90
PG650G200	"	ml	200	NR € 18,20
CANGIANTI				
PG681G25	PIGM CANGIANTE KP/205 PLATINO	ml	25	NR € 9,90
PG681G200	"	ml	200	NR € 22,90
PG682G25	PIGM CANGIANTE KP/219 VIOLETTO	ml	25	NR € 9,90
PG682G200	"	ml	200	NR € 22,90
PG683G25	PIGM CANGIANTE KP/225 BLU	ml	25	NR € 9,90
PG683G200	"	ml	200	NR € 22,90
PG684G25	PIGM CANGIANTE KP/235 VERDE	ml	25	NR € 9,90
PG684G200	"	ml	200	NR € 22,90
GLITTER				
GL008001G20	GLITTER 008 PRO-001/002 SILVER GOLD	GR	20	NR € 6,40
GL008001G150	"	GR	150	NR € 19,70
GL008003G20	GLITTER 008 PRO-003/038 COLORI	GR	20	NR € 7,00
GL008003G150	"	GR	150	NR € 22,30
GL008376G20	GLITTER 008 PRO-360/424 IRIS	GR	20	NR € 9,20
GL008376G150	"	GR	150	NR € 39,90

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	U.M.	PUBBLICO (IVA INCLUSA)
LANE DI VETRO				
MT082M10	MAT 225 h 125	MQ 12,5	NR	€ 35,00
MT084M1	MAT 300 h 100	MQ 1	NR	€ 6,30
MT08410	"	MQ 10	NR	€ 40,60
MT091MQ	MAT SUPERFICIE 30gr vetro C h 100	MQ 1	MQ	€ 6,30
MT091M10	"	MQ 10	MQ	€ 3,50
TESSUTI VETRO				
TV122M2	TESS VETRO VES 50 h 100	ML 2	ML	€ 9,30
TV122M5	"	ML 5	ML	€ 8,10
TV122ML	"	ML 10	ML	€ 7,80
TV124M2	TESS VETRO VT 100 h 96	ML 2	ML	€ 17,40
TV124M5	"	ML 5	ML	€ 15,90
TV124ML	"	ML 10	ML	€ 14,10
TV126M2	TESS VETRO VE 165 h 100	ML 2	ML	€ 12,40
TV126M5	"	ML 5	ML	€ 10,80
TV126ML	"	ML 10	ML	€ 9,40
TV127M2	TESS VETRO VT 200 h 100	ML 2	ML	€ 12,70
TV127M5	"	ML 5	ML	€ 11,10
TV127ML	"	ML 10	ML	€ 10,00
TV131M2	TESS VETRO VE 290 h 100	ML 2	ML	€ 14,70
TV131M5	"	ML 5	ML	€ 13,40
TV131ML	"	ML 10	ML	€ 12,20
TV142ML	BIAX VETRO GR 400 H. 127	ML 10	ML	€ 12,80
TV141ML	BIAX VETRO GR 600 H. 127	ML 10	ML	€ 14,90
TESSUTI CARBONIO				
TC145M1	TESSUTO CARBONIO C-200/D h 100 cm	ML 1	MQ	€ 29,00
TC145M2	"	ML 2	MQ	€ 27,00
TC145M5	"	ML 5	MQ	€ 26,00
TC145M10	"	ML 10	MQ	€ 25,00
TC141M1	TESSUTO CARBONIO C-200/T h 100 cm	ML 1	ML	€ 29,00
TC141M2	"	ML 2	ML	€ 27,00
TC141M5	"	ML 5	MQ	€ 26,00
TC141M10	"	ML 10	ML	€ 25,00
TC148M2	TESSUTO CARBONIO C-420/D h 100	ML 2	MQ	€ 44,00
TC148M5	"	ML 5	MQ	€ 42,80
TC148M10	"	ML 10	MQ	€ 41,80
TESSUTI KEVLAR E IBRIDI				
TI163M2	TESSUTO IBRIDO CK-190/D h 100	ML 2	MQ	€ 48,10
TI163M5	"	ML 5	MQ	€ 47,00
TI163M10	"	ML 10	MQ	€ 44,60
TA153ML	TESSUTO KEVLAR K-170/D h. 100	ML 2	MQ	€ 24,10
TA153M5	"	ML 5	MQ	€ 22,40
TA153M10	"	ML 10	MQ	€ 21,20
TESSUTI SPECIALI				
TV151M2	TESSUTO TITANTEX GR 200 h 127	ML 2	ML	€ 27,50
TV151M5	"	ML 5	ML	€ 25,30
TV151ML	"	ML 10	ML	€ 23,50
TV150M2	TESSUTO TITANTEX GR 290 h 103	ML 2	ML	€ 27,50
TV150M5	"	ML 5	ML	€ 25,30
TV150ML	"	ML 10	ML	€ 23,50
TQ189M2	TESSUTO QUADRIASSIALE 210 h 127	MQ 2,5	MQ	€ 9,00
TQ189M5	"	MQ 5	MQ	€ 8,70
TQ189MQ	"	MQ 10	MQ	€ 8,40
NASTRI VETRO				
TV173M10	NASTRO VETRO NV 200/3	ML 10	NR	€ 12,20
TV175M10	NASTRO VETRO NV 200/5	ML 10	NR	€ 14,30
TV177M10	NASTRO VETRO NV 200/10	ML 10	NR	€ 21,10
NASTRI CARBONIO				
TC191ML	NASTRO CARBONIO NCT 200/3	ML 5	ML	€ 7,90
TC182ML	NASTRO CARBONIO NCT 200/5	ML 5	ML	€ 10,20
TC183ML	NASTRO CARBONIO NCT 200/10	ML 5	ML	€ 12,50
TC188ML	NASTRO CARBONIO NCUD 150/3	ML 5	ML	€ 6,40
TC189ML	NASTRO CARBONIO NCUD 150/5	ML 5	ML	€ 8,60
TC190ML	NASTRO CARBONIO NCUD 150/10	ML 5	ML	€ 11,00
NASTRI KEVLAR				
TC201ML	NASTRO KEVLAR NK 180/3	ML 5	ML	€ 7,60
TC202ML	NASTRO KEVLAR NK 180/5	ML 5	ML	€ 7,90
TC203ML	NASTRO KEVLAR NK 180/10	ML 5	ML	€ 8,60

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	U.M.	PUBBLICO (IVA INCLUSA)
CALZA CARBONIO				
CC06015M1	CALZA CARBONIO 6K GR 430 DIAM 15	ML 1	ML	€ 17,90
CC06015M5	"	ML 5	ML	€ 14,30
CC06040M1	CALZA CARBONIO 6K GR 430 DIAM 40	ML 1	ML	€ 38,20
CC06040M5	"	ML 5	ML	€ 32,90
CC06060M1	CALZA CARBONIO 6K GR 360 DIAM. 60	ML 1	ML	€ 39,70
CC06060M5	"	ML 5	ML	€ 36,50
CC06100M1	CALZA CARBONIO 6K GR 430 DIAM 100	ML 1	ML	€ 79,70
CC06100M5	"	ML 5	ML	€ 74,20
MATERIALI PER VUOTO				
MV294M2	PEEL PLY 85 h 100 cm	ML 2	ML	€ 10,00
MV294ML	"	ML 10	ML	€ 7,90
SV312ML2	FELTRO AERATORE h. 100	ML 2	ML	€ 5,20
SV312ML	"	ML 10	ML	€ 4,80
SV318M2	MICROFORATO P1 VT h 100 cm	ML 2	ML	€ 4,70
SV318ML	"	ML 10	MQ	€ 2,60
SV313M2	SACCO PER VUOTO 170/50 h. 240	ML 2	ML	€ 10,20
SV313ML	"	ML 10	ML	€ 7,20
SV321M20	SIGILLANTE JOINT MA 1	ML 25	NR	€ 46,00
SV331VAL	VALVOLA SOTTOVUOTO	NR 1	NR	€ 38,70
MY341M10	MYLAR 20 h 100	ML 10	ML	€ 2,40
MY348M10	MYLAR 250 h 142	ML 10	MQ	€ 16,00
PVC ESPANSO				
PE040S5	PROFOAM 40/5 dim. 950x660	NR 1	NR	€ 10,80
PE040S10	PROFOAM 40/10 dim. 950x660	NR 1	NR	€ 14,50
PE040S15	PROFOAM 40/15 dim. 950x660	NR 1	NR	€ 16,70
PE040S20	PROFOAM 40/20 dim. 950x660	NR 1	NR	€ 21,00
PE353S3	PROFOAM 75/03 dim. 1020x2180	MQ 2,22	MQ	€ 17,30
PE353S5	PROFOAM 75/05 dim. 1020x2180	MQ 2,22	MQ	€ 22,20
PE353S10	PROFOAM 75/10 dim. 1020x2180	MQ 2,22	MQ	€ 34,20
PE353S15	PROFOAM 75/15 dim. 1020x2180	MQ 2,22	MQ	€ 46,40
PE355S5	PROFOAM SCRIM 75/05 dim. 1080x1020	MQ 1,1	MQ	€ 26,30
PE355S10	PROFOAM SCRIM 75/10 dim. 1080x1020	MQ 1,1	MQ	€ 38,30
PE355S15	PROFOAM SCRIM 75/15 dim. 1080x1020	MQ 1,1	MQ	€ 50,50
PE355S20	PROFOAM SCRIM 75/20 dim. 1070x750	MQ 0,81	MQ	€ 62,50
ACCESSORI				
PE801P20	PENNELLO MANICO PLAST 20X15	NR 1	NR	€ 1,60
PE802P40	PENNELLO MANICO PLAST 40X15	NR 1	NR	€ 2,10
PE802P70	PENNELLO MANICO PLAST 70X15	NR 1	NR	€ 2,90
PE803P100	PENNELLO MANICO PLAST 100X15	NR 1	NR	€ 3,90
PE791R5	RULLINO COMPLETO C.MANICO CM. 5	NR 1	NR	€ 6,60
PE793R10	RULLINO COMPLETO C.MANICO CM. 10	NR 1	NR	€ 7,10
PE1507	RULLO FRANGIBOLLE 1,5 x 7 RIG. ORIZZONT.	NR 1	NR	€ 21,90

LE CONFEZIONI CON L'ASTERISCO (*) SONO COMPRENSIVE DEL CATALIZZATORE

**RICHIEDI PREVENTIVO PER
GRANDI FORMATI !!!**



1kg



5kg



20 kg



200kg



1000kg

Contact:

Info & Logistic 0721.897635

Research 0721.871267

Technical applications 0721.871341

distribuzione centrale Roma 06.94803445

Fax 0721.899655

international code for calls from outside
(es:+39 721 897635)

How to find us Come raggiungerci



 **WhatsApp**
377 1948313



seguici su



You Tube
Broadcast Yourself™

Timbro Rivenditore



PROCHIMA®

Via G. Agnelli 6, 61030 Calcinevoli di Saltara (PU) tel 0721.897635 fax 0721.899655

orders: ordini@prochima.com

www.prochima.com
www.prochima.it

Warehouse:

Via G. Agnelli, 6 (Zona In. Laghi) 61030 CALCINELLI (PU)
Tel. +39/0721/897635 Fax +39/0721/899655

exporteurope@prochima.com



www.prochima.com/eng