

NON C'E' FORMA SENZA MATERIA

Versilglas
materie plastiche

GiMAR
materie plastiche



Crede in un progetto imprenditoriale e portarlo avanti con impegno e passione per diventare una delle aziende leader nella distribuzione e nella lavorazione dei materiali plastici.

In sintesi, la storia imprenditoriale di Angelo Bicicchi.



LA NOSTRA STORIA

Inizia nel 1968, a Viareggio, con la nascita della Neon Bicchichi, azienda dedicata alla realizzazione di insegne luminose. Tale attività è tutt'ora in corso ed attualmente potenziata, per meglio rispondere a tutte le esigenze della clientela, con l'introduzione di tecnologie avanzate. La svolta avviene nel 1973 con la decisione di diversificare il business dedicandosi anche alla vendita all'ingrosso del materiale plastico. E' di quell'anno la nascita della Versilglas.

La nuova azienda, sin dall'inizio, si afferma tra i leader in Toscana per dimensioni e per gamma di prodotti trattati: plexiglas, policarbonato alveolare e compatto, forex e polionda.

I semilavorati trattati, accomunati da un elemento costante, la qualità, vengono utilizzati per varie applicazioni che spaziano dall'arredamento all'edilizia, dalla nautica alla pubblicità sino alla serigrafia.

Da sempre impegnata a soddisfare i bisogni del mercato, Versilglas dà vita ad un sistema di lavorazione del plexiglas e di altri materiali che oggi le fa detenere una posizione all'avanguardia nel settore.

La linea produttiva, alla quale lavora personale altamente specializzato, conta di un grande forno per lo stampaggio di 3 m. x 2, di 2 pantografi a controllo numerico di 4 m. x 2 e 3 m. x 2, di un laser di ultima generazione di 3 m. x 2 e di 3 sezionatrici per il taglio e la sagomatura oltre che da altre tipologie di impianti.

In linea con il piano di espansione, nel 1991 viene acquisita la ditta Gimar materie plastiche di Firenze con sede nella vicina Calenzano, dotata di un magazzino con servizio di taglio e consegna.

Situate in due aree strategiche diverse, le aziende si presentano come fornitrici, per la Toscana e la provincia di La Spezia, di prodotti destinati all'industria e al largo consumo.

Per il futuro, l'obiettivo è continuare a lavorare con coraggio e competenza per aprire nuovi orizzonti, attuando una costante strategia di investimenti.



La sede della Versilglas a Capezzano Pianore (LU)

Il Deposito adiacente alla sede di Capezzano Pianore (LU)



La sede della Gimar a Calenzano (FI)



La lavorazione del plexiglas e degli altri materiali plastici avviene nei dipartimenti produttivi della Versilglas e della filiale Gimar. Tecnologie avanzate consentono di raggiungere elevati standard di qualità e, contemporaneamente, di ridurre i tempi delle trasformazioni, perseguendo le economie di costo che il mercato oggi richiede. In sede sono presenti sia macchine tradizionali sia a controllo numerico, oltre al laser di ultima generazione con piano di 3 m. per 2, il sistema di lavorazione conta attualmente due pantografi rispettivamente di 4 m. per 2 e di 3 m. per 2, due sezionatrici a controllo numerico, un forno per lo stampaggio di 3 m. x 2 e altri impianti per la trasformazione dei semilavorati plastici.

Grazie al laser sono possibili tagli su misura della massima precisione, mentre i pantografi a controllo numerico consentono la produzione di oggetti in plexiglas e in forex sezionabili in qualsiasi formato e personalizzabili in ogni variante. Si possono realizzare forme, scritte, incisioni, non solo con i materiali plastici ma anche con il legno, l'ottone e l'alluminio. Il plexiglas, estremamente lavorabile, è la materia che più evidenzia la brillantezza dei particolari, l'incollaggio delle diverse parti, eseguito con estrema precisione da mani esperte, non toglie niente alla sua originale lucentezza.

Le lastre, termo formabili, vengono scaldate nel forno secondo un procedimento che le rende morbide e flessibili e quindi modellabili sugli stampi in legno o metallo, dove assumono le forme desiderate. La qualificata consulenza tecnica e l'articolata gamma di materiali contraddistinguono Versilglas come azienda capace di assicurare alla clientela un servizio globale d'alto valore che soddisfa tutte le specifiche tecniche. Oggi Versilglas è leader nella distribuzione di semilavorati plastici e nella lavorazione del cristallo acrilico, rispondendo alle esigenze più diverse, dal piccolo negozio di arredamento alla grande industria, dal mercato dell'oggettistica a quello della nautica.



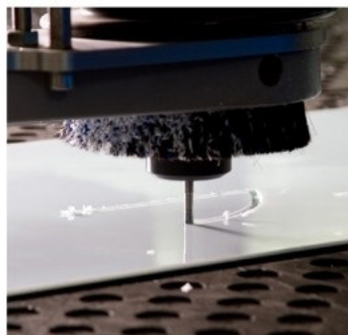


Realizzazione di un parabrezza per la nautica tramite modellazione delle lastre riscaldate in forno

A sinistra e nella pagina precedente incisione e taglio a misura tramite laser



Incisione e taglio a misura tramite pantografi a controllo numerico





Macchinari per l'incisione il taglio e la lucidatura



Sezionatrice per il taglio a misura



DARE VALORE AL CLIENTE

Da sempre Versilgas presta attenzione alle esigenze dei clienti ed è in grado di rispondere alle loro richieste con efficienza e flessibilità. La sua politica commerciale non si concentra solo sulle grandi forniture, ma è indirizzata anche alla piccola impresa artigiana che può disporre dell'ampia gamma di prodotti e della consolidata esperienza nel settore.

In ogni fase della relazione con la clientela, dalla consulenza nella scelta del materiale alla sua sezionatura a misura fino alla sua consegna, l'impresa si avvale di personale preparato e disponibile.

Sceglierla significa anche affidarsi ad un partner commerciale che, grazie al proprio parco automezzi, assicura quotidianamente un servizio di consegna puntuale a livello regionale.



I nostri uffici a Capezzano Pianore e a Calenzano



UN'AMPIA GAMMA DI SEMILAVORATI PLASTICI

Introdurre nel mercato prodotti sempre nuovi per individuare la soluzione migliore tra materiali diversi per forma, colore e versioni speciali. Nel magazzino sono presenti innumerevoli articoli, disponibili in un'ampia gamma di formati per ottimizzarne l'impiego:

- lastre e blocchi acrilici PMMA colato
- lastre acriliche PMMA estruso e a specchio
- lastre in policarbonato compatto e alveolare
- lastre in PVC semiespanso (forex) e compatto
- lastre in polipropilene alveolare
- lastre in polietilene alta densità
- lastre composite in alluminio Dibond, Aluwell Aluplast e in PVC semiespanso sandwich
- pannelli Kapa
- barre e tubi acrilici
- accessori per insegne pubblicitarie



Immagini interne dei magazzini e depositi



PLEXIGLAS®

DEGLAS®

QUINN® plastics

TRE CI

M
MADREPERLA
CAX
Italia

degussa.

FOREX

PALRAM

UNION CELL
Pvc Foam Sheet

SIMONA

dott. gallina

POLITEC

DIBOND®

Aluwell

KAPA

Ondaplast

DIEGEL 

fart

TemLux
GROUP

PMMA LASTRE ACRILICHE COLATE GS

DESCRIZIONE. L'elemento che contraddistingue sia le lastre sia i blocchi in metacrilato acrilico colato è l'elevatissimo grado di trasparenza ottica (93% ca. per lastre incolore) oltre ad una buona resistenza agli urti. A differenza della maggior parte del vetro comune le lastre hanno un colore totalmente neutro.

CARATTERISTICHE. Tra le caratteristiche principali si evidenziano: la notevolissima resistenza ai raggi ultravioletti, il buon isolamento termico, acustico ed elettrico, la capacità di mantenere inalterate, nel tempo, tali condizioni fisiche e l'ottima lavorabilità.

APPLICAZIONI. Il metacrilato colato, che si presta flessibilmente ad ogni tipo di lavorazione e di termoformatura, è molto indicato nella realizzazione di oggetti di grande effetto nel settore degli espositori, dell'interior design, nella produzione di mobili, per il suo utilizzo nel settore della nautica, per la realizzazione di lucernari e per molti altre utilizzazioni.

GAMMA PRODOTTI

trasparente, opalino, fumé, bisabbiato, colorato, fluorescente, satinato, buccia d'arancia

Spessori mm.	Kg/mq.	Tolleranze	Formato mm.	Gamma prodotti
1	1,20	+0,25 mm.	1200x600	opalino, fumé bisabbiato 3050x2030 mm. ghiacciate, colorate, fluorescenti in altri formati
2	2,40	+0,6	3050x2030	
3	3,60	+0,7	3050x2030	
4	4,80	+0,8	3050x2030	
5	6,00	+0,9	3050x2030	
6	7,20	+1,0	3050x2030	
8	9,60	+1,2	3050x2030 4050x1500	
10	12,00	+1,4	3050x2030 4050x1500	
12	14,40	+1,6	3050x2030 4050x1500	
15	18,00	+1,9	3050x2030 4050x1500	
20	24,00	+2,4	3050x2030	
25	30,00	+2,9	3050x2030	



PMMA BLOCCHI ACRILICI COLATI GS

Spessori mm.	Tolleranze	Formato mm.
30	-2/+2 mm.	1250x2050 su ordinazione: 3050x2030
35	-2/+3	
40	-2/+3	
50	-2/+3	
60	-2/+3	
70	-2/+3	
80	-2/+6	
90	-3/+9	
100	-3/+9	

nota bene: su richiesta sono disponibili anche spessori fino a 250 mm.



<http://www.versilglas.it>

PMMA LASTRE ACRILICHE ESTRUSE XT

DESCRIZIONE. L'acrilico estruso è un materiale termoplastico caratterizzato da un'elevata planarità di superficie ed omogeneità di spessore, unite da un'ottima trasparenza (ca. 93%) e una buona resistenza agli urti.

CARATTERISTICHE. Simili al colato ma con vantaggi nello stampaggio industriale e nel taglio laser

APPLICAZIONI. Il metacrilato estruso si presta bene a certi tipi di lavorazione quali: il taglio laser, la termoformatura, l'incollaggio, il taglio a fresa. Le applicazioni spaziano dall'architettura alle barriere antirumore, dalla pubblicità ai cartelli segnaletici, dall'arredamento all'illuminazione, dalla nautica all'industria.



Spessori mm.	Kg/mq.	Formato mm.	Gamma prodotti
2	2,40	3050x2050	trasparente e opalino
2,5	3,00	3050x2050	
3	3,60	3050x2050 4050x2050	
4	4,80	3050x2050 4050x2050	
5	6,00	3050x2050	
6	7,20	3050x2050	
8	9,60	3050x2050	
10	12,00	3050x2050	

Nota Bene: su richiesta sono disponibili anche spessori di 12/15/20 mm.

Disponibili anche lastre di PMMA XT antiurto (formato 3050x2050 mm.) indicate nelle applicazioni soggette a maggiore sollecitazione.

- H925 usato nella maggior parte degli oggetti antiurto
- H950 usato dove si richiede un'elevata resistenza

PMMA LASTRE ACRILICHE ESTRUSE XT SPECCHIO

DESCRIZIONE. Le lastre acriliche estruse vengono sottoposte ad un trattamento che le rende perfettamente specchianti ma molto più resistenti del vetro comune.

CARATTERISTICHE. Ottime caratteristiche ottiche, elevata resistenza agli urti, buona lavorabilità, buona flessibilità.

APPLICAZIONI. Nella nautica, applicato ad un supporto rigido, nell'arredamento, nel campo della bigiotteria, nella pubblicità e negli articoli da regalo.



Spessori mm.	Formato mm.
2	3050x2050
3	3050x2050
4	3050x2050
5	3050x2050
6	3050x2050

DESCRIZIONE. L'elevata trasparenza e la superficie liscia lo rendono il materiale ideale per gli impieghi più diversi. Tali lastre offrono un'estrema resistenza agli urti, garantita anche a temperature fino a +100°C. Le lastre in policarbonato possono essere formate a caldo e a freddo e si lavorano facilmente. Si piegano a freddo con piegatrice a lamiera.

CARATTERISTICHE. Le lastre in policarbonato compatto offrono una combinazione di caratteristiche uniche: robustezza, eccezionale trasparenza, leggerezza, flessibilità, resistenza alla fiamma. Trasparenti come il vetro, pesano la metà e sono 250 volte più resistenti agli urti. Praticamente indistruttibili, hanno un buon livello di isolamento termico ed acustico. Vantano anche ottime caratteristiche elettriche, ottiche e resistono al calore ed al fuoco. Provviste di una certificazione di reazione al fuoco di classe 1, il loro campo di esercizio va da -40°C. a +135°C.

APPLICAZIONI. Grazie alle loro molteplici proprietà, le lastre in policarbonato compatto si prestano a svariati impieghi quali: vetrate di sicurezza, parapetti, lucernari, tunnel per l'edilizia, cartelloni pubblicitari, insegne luminose, segnali stradali, schermi per lampade, schermi per quadri elettrici, schermi di protezione per lavorazioni meccaniche, contenitori infrangibili. Il policarbonato compatto è prodotto in due tipologie: standard e quella protetta dai raggi UV indicata per esterno che mantiene inalterate le proprie qualità di trasparenza ed elasticità anche dopo molti anni di esposizione ai raggi solari.



Spessori mm.	Kg/mq.	Formato mm.	Gamma prodotti
1	1,20	2050x1250	fumé e bronzo negli spessori da 3 a 6 mm. (a richiesta altri spessori)
2	2,40	3050x2050 4000x2050	opalino diffusore negli spessori da 2 a 5 mm. (a richiesta altri spessori)
3	3,60	3050x2050 6110x2050	
4	4,80	3050x2050 4050x2050 6110x2050	trasparente protetto dai raggi UV per esterni negli spessori da 3 a 12 mm.
5	6,00	3050x2050 6110x2050	
6	7,20	3050x2050 4050x2050 6110x2050	
8	9,60	3050x2050	
10	12,00	3050x2050	
12	14,40	3050x2050	

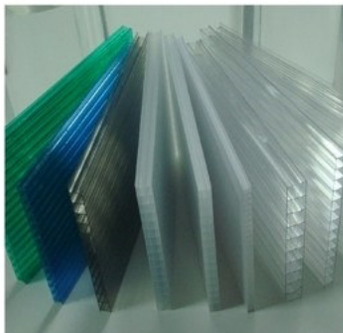
Nota bene:

su richiesta e per quantità si possono fornire lastre H. 2500 mm. e lastre di spessore 15 mm.

DESCRIZIONE. Il polycarbonato alveolare è un materiale plastico con ottime proprietà termoisolanti. La struttura a nido d'ape, con 2-4 camere per alveolo, conferisce ai pannelli una notevole leggerezza unita ad un'elevata resistenza alle rotture.

CARATTERISTICHE. Le lastre sono ideali per tutte le soluzioni in cui si richiede: favorevole rapporto tra peso proprio e resistenza meccanica, elevata insensibilità agli agenti atmosferici (raggi UV, pioggia, grandine) ottimo isolamento termico, facilità nel taglio e nell'installazione, buon passaggio luce. Sono certificate per la reazione al fuoco in classe 1.

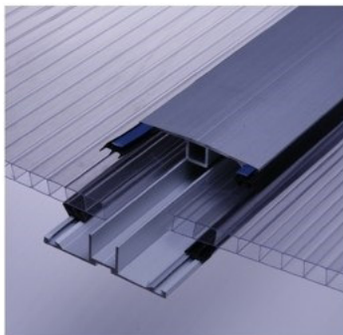
APPLICAZIONI. Particolarmente idonee nell'edilizia industriale e sportiva, nell'arredo urbano, nell'agricoltura e nella pubblicità.



Spess. mm.	Kg/mq.	U term.	Formato mm.	Gamma prodotti	Colori
4	0,80	3,90	3000x2100 6000x2100	doppia parete 2 pareti 1 camera per alveolo	bronzo opalino coprente
6	1,30	3,60	3000x2100 6000x2100	doppia parete 2 pareti 1 camera per alveolo	
10	1,70	3,00	3000x2100 6000x2100	doppia parete 2 pareti 1 camera per alveolo	
16	2,55	2,10	3000x2100 6000x2100	XP incrociato 5 pareti 4 camere per alveolo	
Spessore lastra mm.		4	6	10	16RDC
Raggio curvatura mm.		750	1000	1750	3500

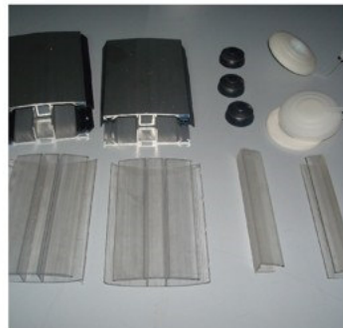
Nota Bene:

solo su richiesta sono disponibili spessori 20 e 25 mm. pluricamera anche nei colori blu e verde.
Su quantità è possibile avere lastre di lunghezza diversa



ACCESSORI FISSAGGIO

Profili U di chiusura in polycarbonato	lunghezza 2,10 m.
Profili H di giunzione in polycarbonato e alluminio	lunghezza 6,00 m.
Profili alluminio anodizzato 4/10 - 16/20	
Rondelloni di fissaggio	



DESCRIZIONE. Il PVC semiespanso è un materiale versatile creato per ottenere lastre leggere relativamente rigide, con una struttura cellulare molto omogenea e una superficie perfetta.

CARATTERISTICHE. Le lastre di PVC semiespanso sono certificate in classe 1 di reazione al fuoco, resistenti agli urti, alle intemperie e all'umidità, hanno perfetta stabilità ai raggi UV (colore bianco) e buona resistenza agli agenti chimici

APPLICAZIONI. Le lastre in PVC trovano infinite applicazioni nei settori della cartellonistica e dell'esposizione fieristica. La superficie particolarmente piana permette un'alta definizione di stampa: è molto utilizzato in quella serigrafica e digitale. Il PVC è largamente impiegato nella pubblicità, nei vari tipi di insegne, è utilizzato anche come materiale di rivestimento: si termoforma a bassa temperatura.

Due le tipologie disponibili: il PVC semiespanso a densità normale, ideale per tutte le applicazioni all'esterno e l'altra a bassa densità, più economico, ma quasi altrettanto valido nel 99% dei campi di impiego.

COLORAZIONI. Bianco in tutti i formati e in tutti gli spessori, nero, rosso, verde, blu, giallo, grigio nel formato 3050x2030 per spessori di 3 e 5 mm.



PVC semiespanso bianco alta qualità densità standard

Spessori mm.	Formati lastre mm.
1	3050x1220 - 3050x1530
2	3050x2030
3	3050x1560 - 3050x2030 - 4050x2030
5	3050x1560 - 3050x2030 - 4050x2030
6	3050x2030
10	3050x2030 - 4050x2030
13	3050x1560
19	3050x1560
24	3000x1250
30	3000x1250

PVC semiespanso bianco economico light density

Spessori mm.	Formati lastre mm.
3	3050x1560 - 3050x2030
4	3050x2030
5	3050x1560 - 3050x2030
8	3050x1560 - 3050x2030
10	3050x1560 - 3050x2030

PVC semiespanso colorato densità standard colori: nero, rosso, giallo, verde, blu, grigio

Spessori mm.	Formati lastre mm.
3	3050x2030
5	3050x2030
10	3050x2020 (solo nero)

LASTRE COMPOSITE IN ALLUMINIO ALUWELL - ALUPLAST - DIBOND

DESCRIZIONE. Le lastre di Alluminio composito sono pannelli sandwich multistrato con un'anima di polietilene che ne rappresenta la struttura centrale e due lastre di alluminio preverniciato dello spessore 0,30 mm. su entrambi i lati esterni.

CARATTERISTICHE. Un materiale versatile dalle molteplici proprietà:

- alta rigidità rispetto al basso spessore
- ottima planarità della superficie
- basso peso complessivo del pannello
- grande resistenza alla corrosione
- facilmente stampabile e verniciabile
- facilmente lavorabile
- buona resistenza a rottura

APPLICAZIONI. Prodotto di grande qualità, rigido ed allo stesso tempo leggero, è ideale per la fabbricazione di insegne pubblicitarie, per il rivestimento di costruzioni edilizie e per la segnaletica. L'Alluminio composito si presta a molteplici applicazioni anche per l'esterno grazie all'ottima verniciatura: l'eccellente qualità dell'alluminio invece consente che sia tagliato, fresato, piegato, curvato senza subire alterazioni strutturali: si possono traforare i pannelli per le insegne e realizzare scatolati per cassonetti luminosi.



Spessori mm.	2 - 3 - 4
Formati lastre mm.	3050x1500 - 4050x1500 - 3050x2050 3050x2000 - 4050x2000
Spessore alluminio mm.	0,30 (solo su richiesta 0,20)
Colori	bianco/bianco; bianco/argento; rosso/nero; blu/giallo; verde; spazzolato; specchio

LASTRE POLIETILENE ALTA DENSITA'

DESCRIZIONE. Questo materiale possiede una elevata resistenza agli agenti chimici, assorbe poca acqua ed ha buone proprietà elettriche.

Si utilizza normalmente con temperature tra i - 40°C ed i +80°C ed è resistente all'acqua, a soluzioni saline, ad acidi, alcali, alcool e benzina. Al di sotto di 60°C il PE è insolubile in tutti i solventi organici.

L'uso di alcuni tipi di PE ad alta densità è consentito per la produzione di contenitori di oli combustibili e serbatoi di carburante.

Il PE è inodore, insapore e fisiologicamente innocuo ed è adattato per l'impiego nel settore alimentare.

Spessori mm.	da 1 a 50	Estruso
Spessori mm.	da 40 a 120	Pressato
Formati lastre mm.	1000x2000 - 1500x3000	

nota bene: sono disponibili spessori di mm. 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35

DESCRIZIONE. Conosciuto con diversi nomi commerciali, quali Polionda, Microonda, Polypak, il polipropilene alveolare è un materiale plastico in lastre economico che trova numerose applicazioni.

CARATTERISTICHE. Le lastre sono ideali in tutte le soluzioni in cui si richiede: facilità nella lavorazione, resistenza agli urti, modellabilità, stampabilità, economicità.

APPLICAZIONI. Particolarmente impiegato nell'imballaggio industriale, nell'edilizia e nella realizzazione di cartellonistica da cantiere e di supporti pubblicitari. Duttile e fustellabile, viene impiegato anche per produrre contenitori e cartelle.



Spessori mm.	gr/mq.	Formato mm.	Gamma prodotti
2	350	3050x2030	bianco in tutti gli spessori
3,50	800	3050x2030	
5	1200	3050x2030	giallo e nero nello spessore 5 mm.
8	1800	3050x2050	
10	2000	3050x2050	

Nota Bene: su richiesta sono disponibili sia altri colori in tonalità pastello (verde, rosso, azzurro, marrone ecc.) sia altri formati.

E' possibile, sempre per quantità, ordinare pesi diversi dello stesso spessore.

Sono disponibili in magazzino lastre che hanno il rapporto ideale tra peso e costo, ma è possibile richiedere, ad esempio, lo spessore 3 mm. nel peso/mq. di 1500 gr.

LASTRE COMPOSITE IN PVC SEMIESPANSO

DESCRIZIONE. Le lastre composite sono realizzate accoppiando a sandwich due lastre di PVC semiespanso bianco, spessore 1 mm., con all'interno del polistirene espanso estruso.

CARATTERISTICHE. I pannelli combinano alla buona resistenza e rigidità, la leggerezza. Facilmente sezionabili, si stampano con grande semplicità anche con macchine a stampa diretta.

IMPIEGHI. Settore pubblicitario



Spessori mm.	10, 15, 20 mm.
Formati lastre	3050x2030

Nota bene: Su ordinazione sono disponibili sp. 30/40 mm. con PVC 2 mm.
Sempre su ordinazione è disponibile anche il formato della lastra 4050x2030 mm.

LASTRE COMPOSITE LINEA "KAPA"

DESCRIZIONE. Le lastre composite linea KAPA sono realizzate accoppiando a sandwich due fogli di cromocartone con all'interno del materiale espanso estruso.

CARATTERISTICHE. La tipologia dei cartoncini e degli espansi interni varia a seconda dell'articolo e ne determina le peculiarità. Il KAPA MOUNT, munito di certificato di reazione al fuoco classe B2, e il KAPA FIX sono estremamente rigidi e perfettamente planari, caratteristiche che li accomunano al più leggero KAPA LINE, mentre il FOAM-X, decisamente più economico, risulta più morbido.

APPLICAZIONI. Supporto per stampa diretta o pellicola adesiva.

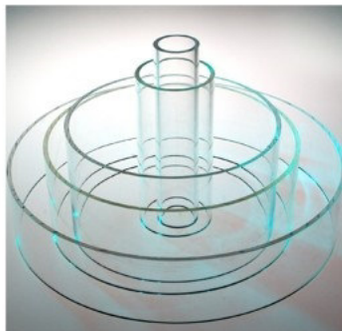
Spessori mm.	Formato	Spessori mm.	Caratteristiche
KAPA LINE	3050x1530	10	superfici: cromocartone interno: PUR espanso colore bianco
KAPA FIX 1 LATO	3050x1530	5, 10	superfici: cromocartone interno: PUR espanso grigio rinf. autoadesivo a freddo
KAPA MOUNT	3050x1530	5, 10	superfici: cromocartone bianco interno: PUR espanso grigio rinf. con pellicola alluminio
FOAM-X	700x1000 1000x1400 1400x3000	3, 5, 10	superfici: cromocarta antingiallante 215gr./mq. interno: PS espanso a celle chiuso colore bianco

TUBI ACRILICI TRASPARENTI CENTRIFUGATI

DESCRIZIONE. I tubi acrilici centrifugati hanno un'ottima trasparenza, una superficie completamente liscia e brillante ed un'ottima lavorabilità. Sono ottenuti per centrifugazione del monomero all'interno di appositi cilindri/stampo.

CARATTERISTICHE. Eccellente trasmissione della luce, alta resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e agli urti.

APPLICAZIONI. indicati in ogni tipo di lavorazione di officina, dalla tornitura all'incollaggio, sono disponibili in un'ampia gamma di diametri e spessori.



Gamma di prodotti	trasparente opalino e colorato a richiesta
Misure diametro	da 45 a 650 mm. spessore da 3 a 20 mm. lunghezza 2030 mm.

TUBI ACRILICI TRASPARENTI ESTRUSI

CARATTERISTICHE. Grazie allo sviluppo di tecnologie per l'estrusione, il prodotto è di alta qualità in termini di superficie e di trasparenza. Ampia gamma di diametri e di spessori.

Su richiesta, possono essere ordinati nella lunghezza desiderata oltre a quelle standard.

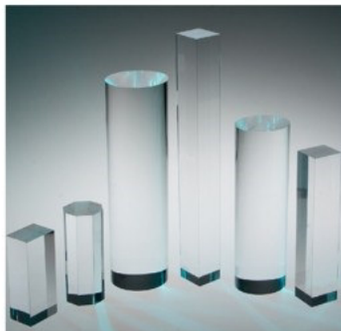
APPLICAZIONI. Gli utilizzi più comuni sono nel settore medicale, farmaceutico, oggettistico e enologico.

Gamma di prodotti	trasparente opalino e colorato a richiesta
Misure diametro	da 10 a 300 mm. spessore da 2 a 5 mm. lunghezza 2050, 2500, 3000 mm. Su richiesta qualsiasi misura

Nota bene: disponibili su richiesta anche tubi in policarbonato trasparenti infrangibili.

DESCRIZIONE. Le barre acriliche vengono ottenute, in diversi spessori e forme, lavorando al tornio e alla fresa le lastre acriliche colate.

CARATTERISTICHE. Il risultato è un prodotto di alta qualità, buona trasparenza e facilmente lavorabile, che trova il maggior utilizzo nel settore dell'arredamento o in quello degli articoli da regalo.



Barre tonde

Gamma di prodotti	trasparente (su richiesta colorato per elevati quantitativi)
-------------------	--

Misure diametro	da 4 a 200 mm. lunghezza 2000 mm.
-----------------	-----------------------------------

Nota Bene:

per ordini particolari si possono avere barre di 3 m. di lunghezza, esagonali e a mezzotondo.

Barre quadre

Gamma di prodotti	trasparente (su richiesta colorato per elevati quantitativi)
-------------------	--

Misure	da 10x10 a 200x200 mm. lunghezza 2000 mm.
--------	---

PETG LASTRE

DESCRIZIONE. Le lastre in PETG (poliestere) uniscono ottime caratteristiche ottiche ad una elevata resistenza agli urti.

CARATTERISTICHE. Il PETG possiede ottime caratteristiche di termoformabilità unite ad un elevato rapporto di imbutitura e riproducibilità di stampaggio.

Grazie alla sua atossicità è idoneo alla realizzazione di contenitori di alimenti.

APPLICAZIONI. Espositori, scatole e contenitori vari. portafoto, protezioni.



Spessori mm.	Kg/mq.	Formato mm.	Gamma prodotti
2	2,54	3050x2050	trasparente
3	3,81		
4	5,08		

Nota bene: Su ordinazione sono disponibili spessori da 5 a 10 mm.

PVC RIGIDO LASTRE

DESCRIZIONE. Il PVC Rigido possiede una elevata stabilità chimica e un'ottima resistenza al fuoco (è autoestinguente).

Il pvc appartiene alla categoria dei termoplastici ed ha una struttura amorfa, presenta un'elevata solidità e un elevato modulo di elasticità. Ha ottime caratteristiche elettriche, soprattutto nel campo delle basse tensioni e delle frequenze.

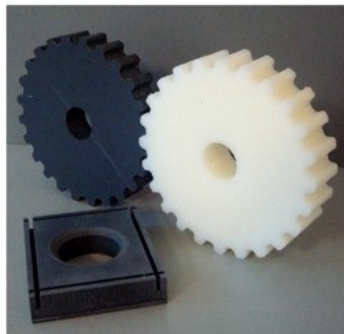
Si utilizza con temperature tra i - 10°C e i + 60°C.

Fino a temperature di 60°C il pvc rigido è stabile alla maggior parte degli acidi diluiti o concentrati.

Il pvc rigido è inerte dal lato fisiologico. la possibilità di impiegare i prodotti nel settore alimentare dipende esclusivamente dal tipo di stabilizzazione.

E' un buon isolante elettrico ed assorbe poca acqua; è inoltre possibile saldarlo ed incollarlo.

APPLICAZIONI. Settori meccanico, chimico, elettrico, utilizzato soprattutto nella costruzione di vasche per impianti industriali, cappe di aspirazione, scrubber, ingranaggi, condotte forzate per acqua e industria chimica, tubi di scarico e drenaggio ed impiantistica generale per la depurazione delle acque reflue.



Spessori mm.	Kg/mq.	Formato mm.	Gamma prodotti
3	4,35	2000x1000 1500x3000	bianco grigio nero
4	5,80		
5	7,25		
6	8,70		
8	11,60		
10	14,50		
12	17,40		
15	21,75		
20	29,00		
25	36,25		

Nota bene: su ordinazione sono disponibili spessori fino a 50 mm.

<http://www.versilglas.it>

METACRILATO

ACRIFIX 116 Confezione Kg. 1
 Collante trasparente monocomponente per PMMA colato ed estruso.

ACRIFIX 117 Confezione Kg. 1
 Collante trasparente monocomponente per PMMA estruso lastre e tubi.

ACRIFIX 190 Confezione Kg. 1 - Kg. 25
 Collante trasparente bicomponente riempitivo per lastre e tubi colati.

ACRIFIX 192 Confezione Kg. 1
 Collante trasparente monocomponente riempitivo per lastre e tubi colati. Utilizzabile con lampade UV.

ACRIFIX CA 20 Confezione gr. 60 - Kg. 1
 Catalizzatore per colla bicomponente Acrifix 190.

RUDERER 118 Confezione Kg. 1
 Collante liquido per policarbonato.

PANNO RIMAFLEX
 Panno antistatico per la pulizia degli oggetti in plexiglas ed il rivestimento di stampi.

LIQUIDO ANTISTATICO
 Liquido specifico per la pulizia di superfici dure in plastica.

DISTANZIATORI PER TARGHE

DISTANZIATORI IN METALLO

DESCRIZIONE: Distanziatore in metallo completo di cilindretto, perno e tassello.

DIMENSIONI: medio - grande
 Diam. 14 H. 25 - Diam. 20 H. 30

COLORI: cromato - satinato - dorato.

DISTANZIATORI IN PLEXIGLAS

DESCRIZIONE: Cilindretto in plexiglas lucidato e forato lungo l'asse centrale.

DIMENSIONI:	Diam. mm.	Altezza mm.
	10	15
	18	20
	25	25
	30	35



TRASFORMATORI ALTA TENSIONE

FART - TECNOSERVICE

TRASFORMATORI ELETTRONICI

CAVO IN SILICONE ANTIFIAMMA

PROFILI PER CASSONETTO IN PVC

MARTINA

PROFILI PER CASSONETTO IN ALLUMINIO ANODIZZATO

TUBI FLUORESCENTI

REATTORI

PROFILO MICROLED

Misure varie

PROFILI IN ALLUMINIO ANODIZZATO PER TOTEM

VERNICI ACRILICHE DIEGEL

CASSONETTI LUMINOSI A DISEGNO E A MISURA

<http://www.versilglas.it>



VERSILGLAS

Via dei Carpentieri, 59
55041 Capezzano Pianore (LU)
tel.: 0584 969533
fax: 0584 969568
info@versilglas.it
<http://www.versilglas.it>

GIMAR

Filiale Calenzano
Via degli Artigiani, 30
Loc. Fibbiana 50041 Calenzano (FI)
tel.: 055 8826475
fax: 055 8824509
gimar@gimar-bicicchi.it
<http://www.versilglas.it>

