

modelplast

**CATA
LOGO
DUEMILA
25**

**INDUSTRIA LAVORAZIONE
MATERIE PLASTICHE E ACCIAI INOSSIDABILI**



**Distribuzione di Semilavorati plastici,
Alluminio e Compositi per Professionisti**

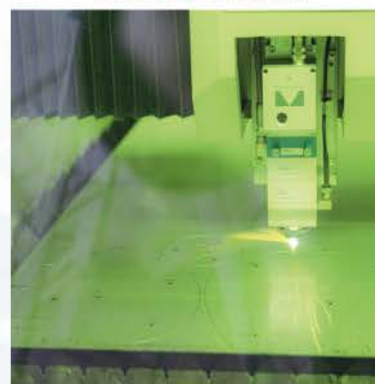
EDILIZIA



COMUNICAZIONE



INDUSTRIA



Gli
**SPECIALISTI
NELLA DISTRIBUZIONE
E LAVORAZIONE DI
SEMILAVORATI
PLASTICI, ALLUMINIO
E COMPOSITI**



4 AREE
produttive

8.000*m*²
**IN SPAZIO
COPERTO**

if sommario

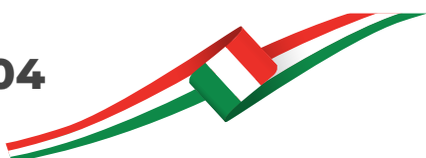
	PLEXIGLASS	4
	POLICARBONATO COMPATTO	10
	POLICARBONATO ALVEOLARE	12
	SISTEMA MODULARE	14
	POLICARBONATO ACCESSORI	16
	POLIMETILMETACRILATO	17
	ROTOLO DI PVC	18
	LASTRE POLIETILENE	19
	POLISTIROLO ESTRUSO	20
	POLIPROPILENE ALVEOLARE	21
	COMMUNICATION	22
	PVC	23
	ALLUMINIO COMPOSITO	28
	MATERIALI FERROSI	33
	FOAM X-NEW	34
	VINYLPRIINT NEUTRO	35
	GAMMACRIL	36
	ESACRIL	38
	ESACAST	41
	TRASFORMATORI	42
	SISTEMA 4 PVC	44
	PROFILATI ALLUMINIO	45
	BASSA TENSIONE	46
	CORNICI A SCATTO IN ALLUMINIO DISTANZIALI - KLIPSER	47
	BANNER LINE	48
	TELI PVC BORCHIATI E TERMOSALDATI	49
	PELLICOLE ASLAN DA INTAGLIO	50
	APPLICATION TAPE	51
	SOLVENT PRINTING PRODUCTS	52
	LAMINATION FILMS	53
	PROFILI PER TOTEM	54
	ILLUMINAZIONE A LED	55
	TRASFORMATORI FART	57
	LAVORAZIONI CONTO TERZI	60

PLEXIGLASS

PMMA ALTUGLAS

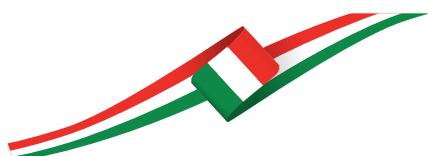
Il plexiglass è un materiale plastico trasparente simile al vetro, ma più leggero e resistente agli urti. Viene utilizzato in molteplici settori, come l'edilizia, l'arredamento, l'industria automobilistica e l'arte. Grazie alla sua versatilità, il plexiglass è impiegato per la realizzazione di vetrate, coperture, complementi d'arredo, schermi protettivi e molto altro. È anche noto per la sua resistenza ai raggi UV e alla corrosione, rendendolo una scelta popolare per applicazioni all'aperto. Inoltre, il plexiglass può essere tagliato, piegato e modellato in varie forme, offrendo molte possibilità creative nel design.

PMMA





PMMA



PLEXIGLASS

PMMA ALTUGLAS

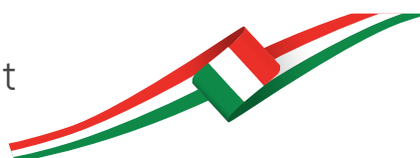
LASTRE ESTRUSE DI PMMA INCOLORE

Spessore (mm)	COLORE	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
2	TRASPARENTE	2050x3050	22,24
3	TRASPARENTE	2050x3050/4000	31,77
4	TRASPARENTE	2050x3050/4000	42,41
5	TRASPARENTE	2050x3050/4000	52,95
6	TRASPARENTE	2050x3050	63,51
8	TRASPARENTE	2050x6000	84,71

MAGGIORAZIONI

OPALINI E BIANCHI	5%
COLORI TRASPARENTE, FUME', NERO	15%
COLORATI	40%
UVD	20%
FD ANTIRIFLESSO	20%
XD	20%

PMMA

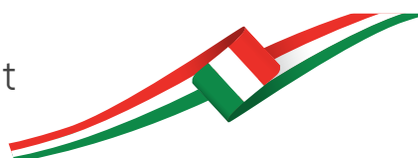


LASTRE COLATE DI PMMA INCOLORE

Spessore (mm)	COLORE	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
2	TRASPARENTE	2050x3050	37,91
3	TRASPARENTE	2050x3050/4000	37,91
4	TRASPARENTE	2050x3050/4000	48,29
5	TRASPARENTE	2050x3050/4000	57,47
6	TRASPARENTE	2050x3050	68,96
8	TRASPARENTE	2050x3050	91,93
10	TRASPARENTE	2050x3050	114,89
12	TRASPARENTE	2050x3050	137,85

MAGGIORAZIONI

OPALINI E BIANCHI	5%
COLORI TRASPARENTE, FUME', NERO	15%
COLORATI	30%
SUPERFICIE SATINATA	30%
DOUBLE SATIN	60%
BLACK & WHITE	50%
FLUORESCENTI, FLUOLUX	60%
SUPERFICIE GOFFRATA	20%
UVD	15%
USO CHIRURGICO	20%
PLASTIFICATO	20%
ELIT	70%
ANTIURTO CI 30	30%



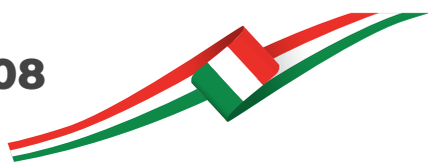
PLEXIGLASS

PMMA ALTUGLAS

LASTRE ESTRUSE DI PMMA SPECCHIATE

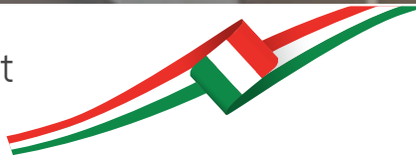
Spessore (mm)	COLORE	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
3	ARGENTO	2050x3050	45,00
3	ORO	2050x3050	58,00
3	VERDE COD. 90	2050x3050	58,00
3	BLU COD. 65	2050x3050	58,00
3	ROSA COD. 52	2050x3050	58,00
3	ROSSO	2050x3050	58,00
3	GOLD COD. 20	2050x3050	58,00
3	BRONZO COD. 31	2050x3050	58,00
3	RAME COD. 56	2050x3050	58,00

PMMA





PMMA



POLICARBONATO

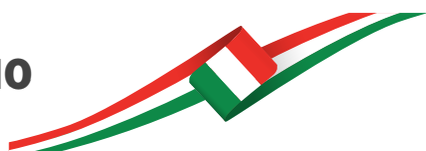
COMPATTO

Il policarbonato compatto offre una combinazione ed un bilancio di caratteristiche ineguagliabili: robustezza, eccezionale trasparenza, leggerezza, flessibilità, resistenza alla fiamma ecc.

Le lastre in Policarbonato Compatto sono trasparenti come il vetro, pesano la metà e sono 250 volte più resistenti agli urti. Sono praticamente indistruttibili e presentano, inoltre, migliori proprietà di isolamento termico ed acustico rispetto al vetro.

Il Policarbonato Compatto è l'unico materiale in grado di riunire in sé trasparenza e resistenza. Si presta 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, ecc.

POLICARBONATO COMPATTO



LASTRE POLICARBONATO COMPATTO INCOLORE

Spessore (mm)	COLORE	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
1	TRASPARENTE	1250x2050	23,05
2	TRASPARENTE	2050x3050	32,01
3	TRASPARENTE	2050x3050/6100	53,51
4	TRASPARENTE	2050x3050/6100	70,27
5	TRASPARENTE	2050x3050/6100	84,42
6	TRASPARENTE	2050x3050 (a richiesta)	110,41
8	TRASPARENTE	2050x3050/6100	140,71
10	TRASPARENTE	2050x3050	175,51

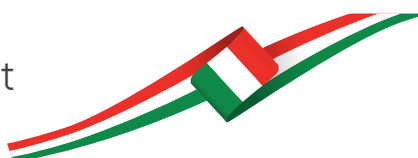
MAGGIORAZIONI

BANCALE NON COMPLETO	10%
OPALINI DIFFONDENTI (2-3-4-5 MM)	5%
FUME' (3-4-5 MM)	10%

TAGLIO A MISURA

CON LASTRA VENDUTA INTERA	10%
ALTRI TAGLI	IN MISURA DELLO SFRIDO

- + Performance meccaniche di alto livello
- + Eccellente comportamento al fuoco e resistenza alle basse temperature, campo d'impiego tra -40°C e +115°C
- + 88% di permeabilità alla luce e maggiore isolamento acustico e termico rispetto al vetro
- + Ottima resistenza all'invecchiamento nella versione X12

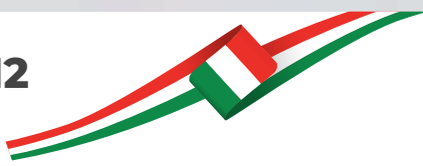


POLICARBONATO

ALVEOLARE

Lastra rigida prodotta in estrusione, insensibile agli agenti atmosferici in quanto protetta raggi U.V. da un lato contro l'ingiallimento, ideale per la realizzazione di maxi cartelloni per esterni, stand fieristici (certificato classe 1) pareti divisorie, etc. (per ulteriori caratteristiche consulta la nostra scheda tecnica).

POLICARBONATO ALVEOLARE



LASTRE POLICARBONATO ALVEOLARE

Spessore (mm)	COEFFICIENTE K	Peso kg/m ²	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
4,5	3,6	1	6000x2100	10,51
6	3,2	1,3	6000x2100	16,01
8	3,1	1,5	6000x2100	17,51
10	2,9	1,7	6000x2100	19,01
16	2	2,8	6000x2100	32,01

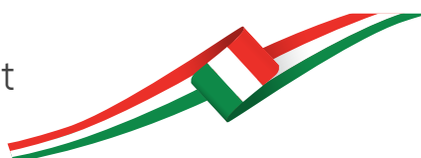
MAGGIORAZIONI

BIANCO DIFFONDENTE OPAL	10%
FUME' - BRONZO - BLU - AZZURRO	10%

- + Elevato isolamento termico
- + Ottimo passaggio luce
- + Favorevole rapporto peso proprio/resistenza meccanica
- + Stabilità delle caratteristiche fisico/meccaniche nel tempo

APPLICAZIONI, IMPIEGHI E GARANZIE

- Coperture e finestre di capannoni industriali
- Coperture di stadi sportivi, palestre e piscine
- Tamponature laterali e portoni di serre
- Copertura e finestratura di edifici sociali (scuole, teatri e discoteche)
- Verande e pensiline
- Controsoffittature
- Divisori di pareti interne e stand fieristici
- Lucernari e cupolini
- Cabine telefoniche, box doccia, impieghi per il tempo libero e il "fai da te"
- Omologazione e certificazione classe 1 secondo d.m. 26.06.84



SISTEMA MODULARE

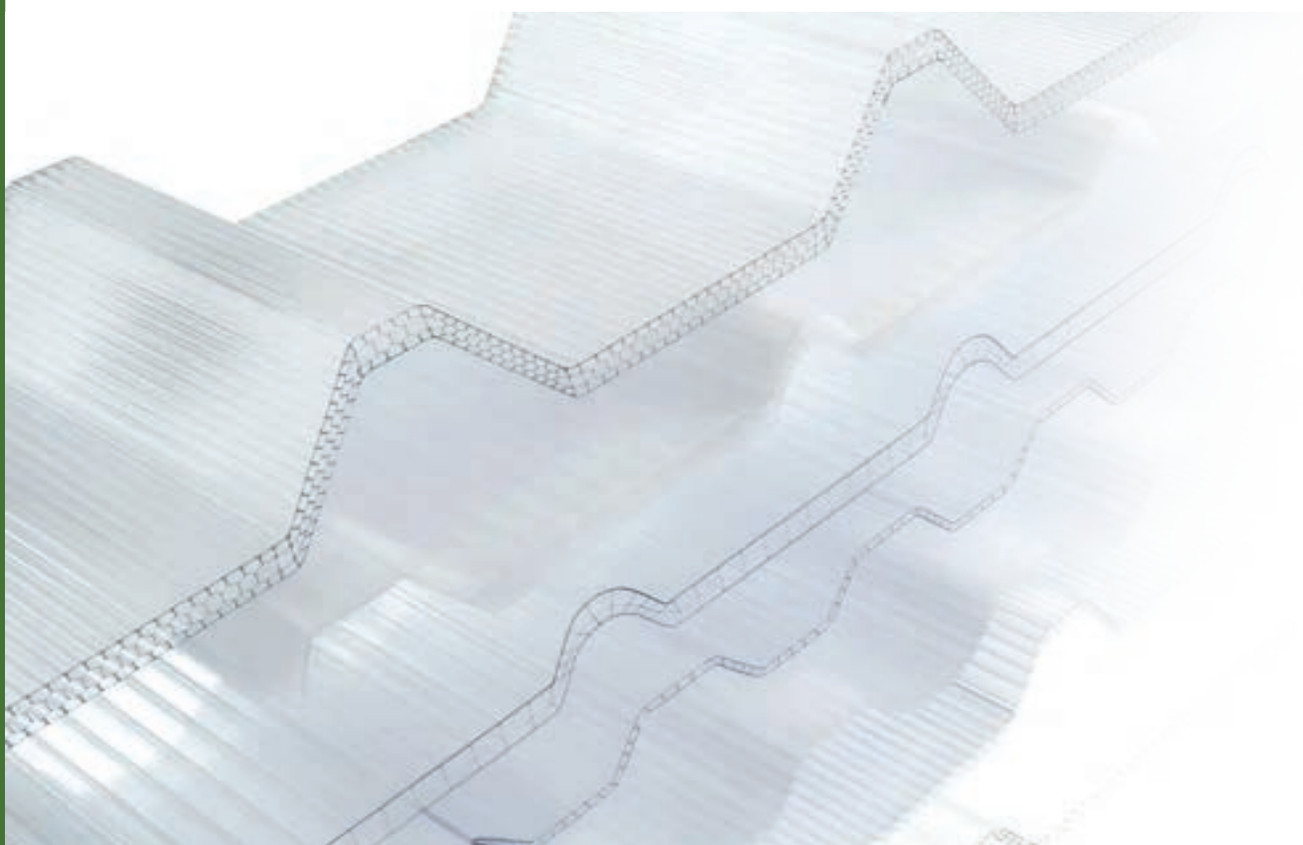
GRECATO DI POLICARBONATO U.V. PROTETTO

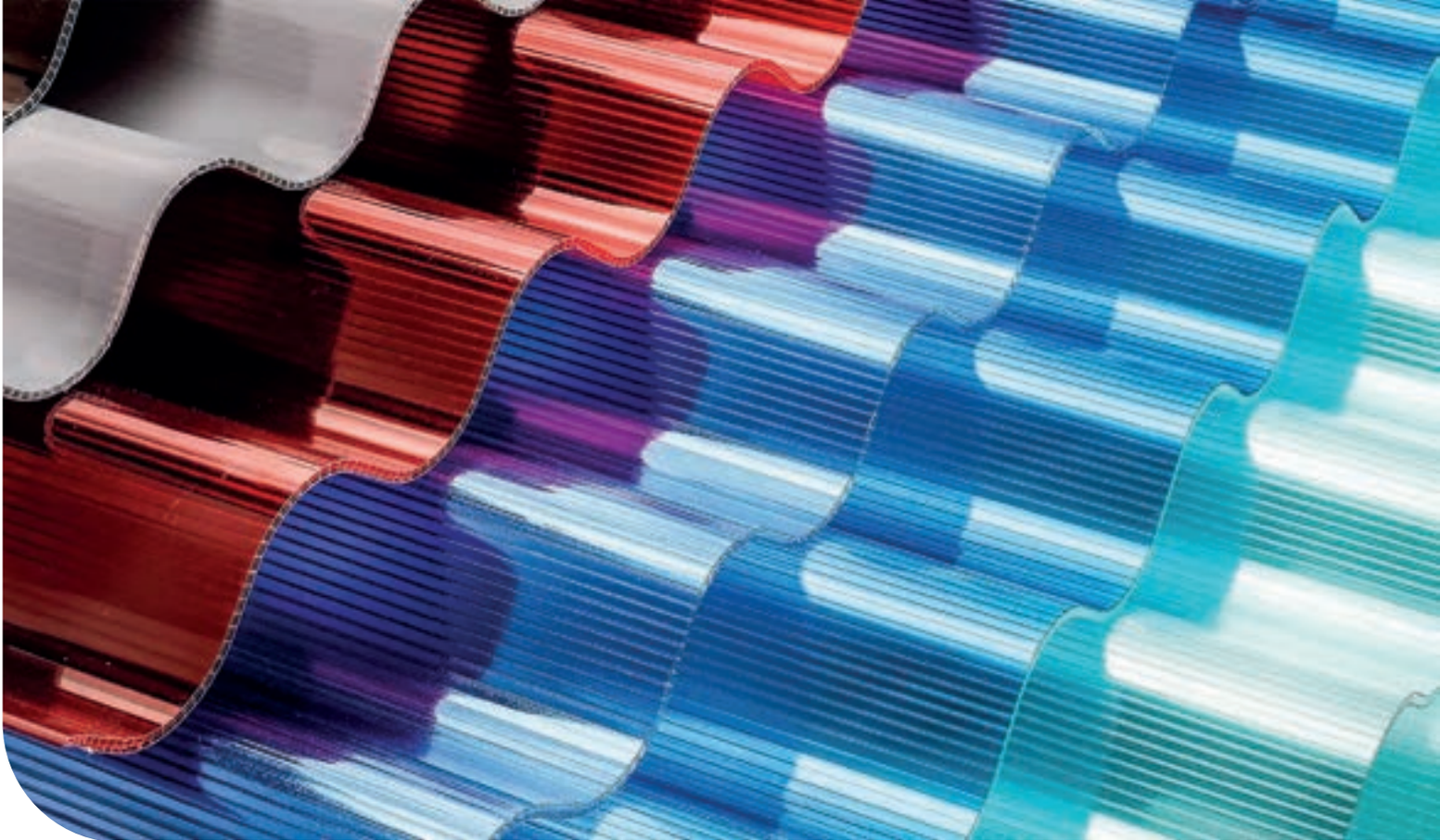
SISTEMA MODULARE IN POLICARBONATO ALVEOLARE GRECATO PROTETTO U.V. PER LUCERNARI E COPERTURE TRASLUCIDE PIANE E CURVE CONTINUE, O ABBINATE A PANNELLI O LAMIERE GRECATE.

SISTEMA MODULARE GRECATO DI POLICARBONATO U.V. PROTETTO

Spessore (mm)	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
7-10	1000x6000	30,00

SISTEMA MODULARE





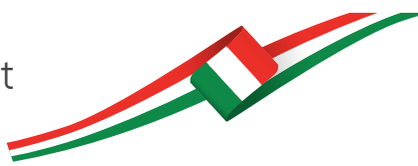
SISTEMA MODULARE ONDULATO DI POLICARBONATO U.V. PROTETTO

Spessore (mm)	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
6 (altezza onda 51mm)	1097x6000 (6 onde)	25,00

LE LASTRE ONDULATE R.GLAS SONO PRODOTTE IN PMMA ESTRUSO ANTI-URTO E SONO IDEALI PER APPLICAZIONI QUALI COPERTURE, TETTOIE PER AUTO, PERGOLATI E PENSILINE.

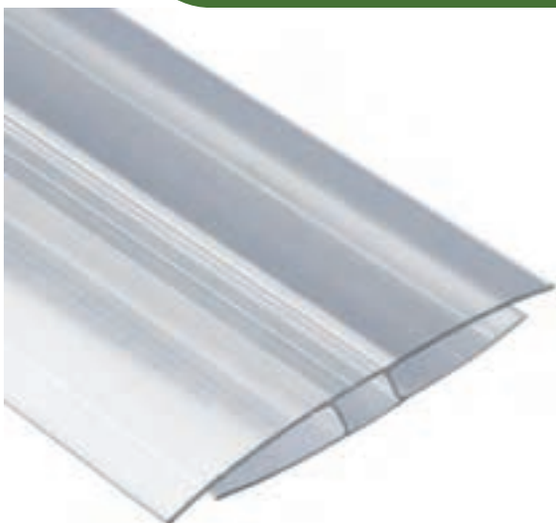
R.GLAS LASTRE ONDULATE IN PMMA

Spessore (mm)	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
3	1045x6000 (6 onde)	26,88



POLICARBONATO

ACCESSORI



PROFILO TAPPO A "U"

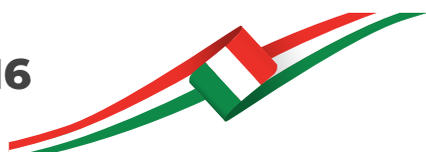
Si consiglia l'utilizzo di questo accessorio per preservare la pulizia all'interno degli alveoli e per evitare la formazione di muffe.



PROFILO A "H"

Profili in polycarbonato trasparente aventi forma "H" per l'unione di lastre in polycarbonato alveolare

PROFILI	Spessore (mm)	Lunghezza(mm)	Q.tà in confezione	Prezzo (€/m)
H	6	6.000	20	3,79
H	10	6.000	20	4,15
H	16	6.000	20	7,24
H	25	6.000	20	11,68
U	6	2.100	50	1,27
U	10	2.100	50	1,41
U	16	2.100	50	2,32
U	20	2.100	50	2,46



POLIMETILMETACRILATO

PMMA

Il PMMA è un polimero termoplastico estremamente trasparente, può essere considerato l'alternativa leggera al vetro.

LASTRE ESTRUSE GOFFRATE (VITREDIL) ALTUGLAS EX TRASPARENTE INCOLORE 225 10000

Spessore (mm)	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
3	3000x1800	28,88
4	3000x1800	38,56

LASTRE DI POLISTIROLO ESTRUSO PER BOX DOCCIA GOFFRATE

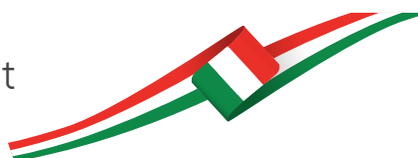
Spessore (mm)	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
2,8	2000x1340	20,00

COLLE ACRILICHE

Codice	Descrizione	Imballaggio	Q.tà	Prezzo (€/kg)
ALTUGLAS SPC	SOLVENTE MONOCOMPONENTE PER PMMA E PC	FLACONE ALLUMINIO	12 da 1kg	60,00
ALTUGLAS S 2002	COLLANTE SOLVENTE MONOCOMPONENTE A.V.	FLACONE ALLUMINIO	12 da 1kg	60,00
ALTUGLAS S 2003 E	COLLANTE SOLVENTE MONOCOMPONENTE B.V.	FLACONE ALLUMINIO	12 da 1kg	60,00
ALTUGLAS ADHESIVE P10	COLLANTE POLIMERIZZANTE A 2 COMPONENTI (incluso induritore)	FLACONE ALLUMINIO	12 da 1kg	75,00

PRODOTTI PER LA PULIZIA, MANUTENZIONE E LUCIDATURA DEL METACRILATO

Descrizione	Imballaggio	Q.tà	Prezzo (€/kg)
PASTA LUCIDANTE DI SGRASSATURA	PANETTO	1kg	35,00
PASTA LUCIDANTE DI FINITURA	PANETTO	1kg	35,00
ANTISTATICO LIQUIDO	TANICA	1/5 kg	25,00



ROTOLO DI PVC

FLESSIBILE KRISTAL

CAMPO DI IMPIEGO:

Alimentare

Divisione per celle frigo

Porte per celle frigo

Chiusure banchi libero servizio

Paracolpi per pareti

Ogni genere di uso alimentare



Paravento
Windbreak



Isolante termico
Thermal insulation

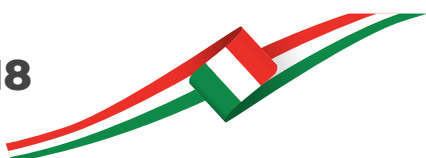


Protezione dai raggi UV
UV ray protection



ROTOLO DI PVC

Spessore (mm)	Peso (kg/mq)	Larghezza Rotoli (mm)	Lunghezza Rotoli (m)	Prezzo (€/m ²)
1		1.000-1.500mm	20	18,15
2	2.600	1.000-1.500mm	30	29,81
3	3.900	1.000-1.500mm	20	37,00
4	5.200	1.000-1.500mm	20	46,00
5	6.500	1.000-1.500mm	10	54,00



LASTRE POLIETILENE

Il Polietilene è un materiale plastico con un'elevata resistenza agli agenti chimici, all'acqua, a soluzioni saline, acidi, alcool e benzina.

LASTRE POLIETILENE MARINO (settore nautico)

Spessore (mm)	Colore	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
12	BIANCO	PE MGS BIANCO - 1500x3000	90,74
18	BIANCO	PE MGS BIANCO - 1500x3000	136,11
18	AVORIO	PE MGS BIANCO AVORIO - 1500x3000	160,01
18	GRIGIO	PE MGS GRIGIO 7047 - 1500x3000	136,11
18	NERO	PE MGS NERO - 1220x2440	160,01

LASTRE POLIETILENE BIANCO (uso alimentare)

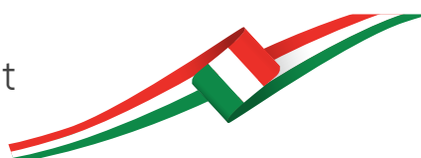
FORMATO	Prezzo (€/m ²)
100x200x4mm	28,01
150x305x6mm	37,42
150x305x8mm	48,01
150x305x10mm	60,12
150x305x15mm	90,11
150x305x20mm	121,24
100x200x20mm	121,24
150x305x25mm	150,01
100x200x25mm	150,01
150x305x30mm	178,01
100x200x30mm	178,01
100x200x40mm	320,00
100x200x50mm	400,00
100x200x70mm	560,00
100x200x80mm	640,00
BARRE TONDE dal 20 all'80 mm	50/kg
CORDONCINO PER SALDATURA DIBOND	50/kg



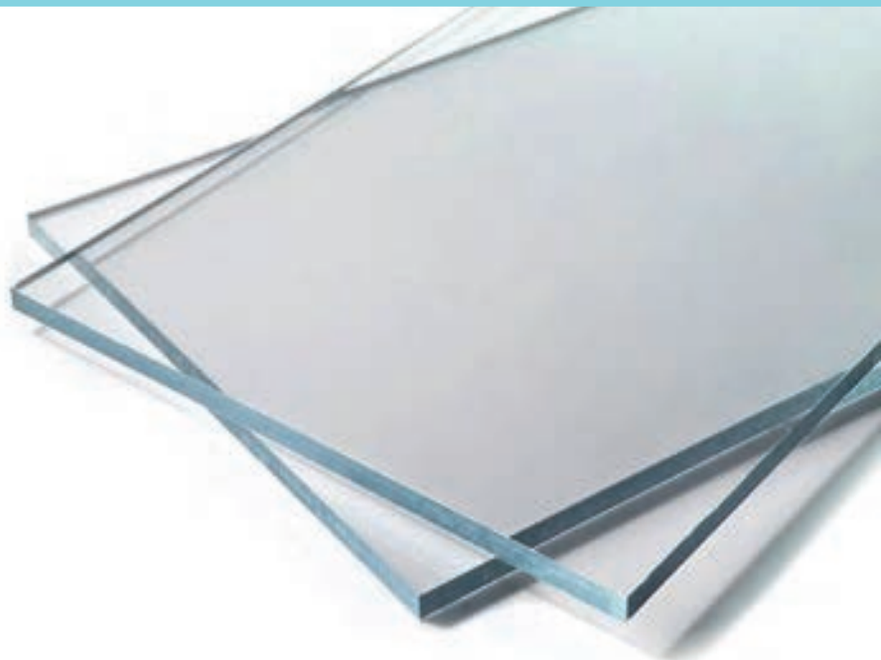
MARINO



ALIMENTARE



POLISTIROLO ESTRUSO

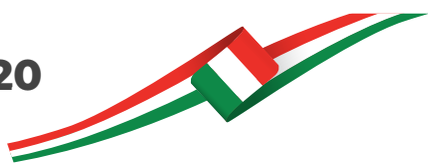


POLISTIROLO ESTRUSO

CAMPO DI IMPIEGO:

Il polistirolo estruso trasparente è un materiale termoplastico molto popolare nell'industria della costruzione e dell'arredamento. È noto per la sua resistenza alle temperature estreme, la sua leggerezza e la sua trasparenza. È spesso utilizzato per creare oggetti come finestre, porte, pavimenti e pareti. Inoltre, è anche utilizzato per creare modelli e prototipi di oggetti. È disponibile in diverse forme e dimensioni, e può essere lavorato con strumenti e macchinari specializzati.

Spessore (mm)	TIPO	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
3	BIANCO	2.050 x 3.050mm	19,30
4	BIANCO	2.050 x 3.050mm	25,72
2	EX TRASPARENTE	2.050 x 3.050mm	15,00
3	EX TRASPARENTE	2.050 x 3.050mm	19,00
4	EX TRASPARENTE	2.050 x 3.000mm	25,00



POLIPROPILENE ALVEOLARE

LASTRE POLIPLAK - POLIPROPILENE

Spessore (mm)	Formato (mm)	COLORE	Peso kg/m ²	Prezzo (€/m ²)
3,5	2.050 x 3.050 (canna)	BIANCO	700	4,55
5	2.050 x 3.050 (canna)	BIANCO	1200	5,55
5	2.050 x 4.050 (canna)	BIANCO	1200	5,55
10	2.050 x 3.050 (canna)	BIANCO	1800	11,00
10	2.050 x 4.050 (canna)	BIANCO	1800	11,00

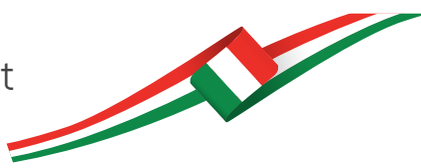
- + Superleggero, di eccellente planarità e rigidità, particolarmente resistente alla rottura, all'urto, economico, facile da installare
- + Può essere: TAGLIATO · FORATO · FUSTELLATO · CORDONATO · PIEGATO · AEREOGRAFATO E SERIGRAFATO senza alcuna particolare preparazione
- + Si fissa senza pre-foratura con chiodi, viti, rivetti e graffatrici

APPLICAZIONI:

PUBBLICITA': cartellonistica di sicurezza per stadi e cantieri, antinfortunistica, segnaletica, espositori, packaging, confezionamento anche alimentare, cartotecnica e oggettistica

EDILIZIA: Controsoffittature, coperture volanti nei cantieri, coperture ed isolamento per giardini pensili, isolamento pareti, tetti e terrazze. Costruzione di serre (il tipo naturale crea un effetto serra otto volte superiore al vetro).

INDUSTRIA: protezioni, pannelli per frigoriferi, contenitori, industria del giocattolo, ecc..



COMMUNICATION

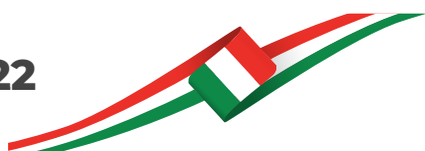
(Sandwich)



Pannello sandwich, strutturale, autoportante, composito, multistrato costituito da nucleo in polistirene espanso autoestinguente certificato in classe di reazione al fuoco 1, di elevata qualità, accoppiato a supporti in PVC espanso estruso rigido particolarmente leggero (1mm di spessore) con forte performances fisico meccaniche.

LASTRE COMMUNICATION

Colore	Formato	Prezzo (€/m ²)
BIANCO + BIANCO 1+1	3050 x 2030 x 10	15,85
BIANCO + BIANCO 1+1	3050 x 2030 x 13	16,85
BIANCO + BIANCO 1+1	3050 x 2030 x 15	17,35
BIANCO + BIANCO 1+1	3050 x 2030 x 19	18,35
BIANCO + BIANCO 1+1	3050 x 2030 x 24	20,85



PVC

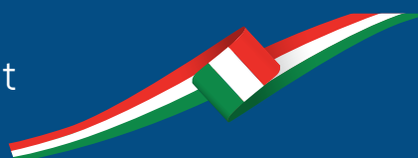
polivinilcloruro

Hello
sunshine!

PVC

Il PVC, acronimo di "policloruro di vinile", è un polimero termoplastico ampiamente utilizzato nella produzione di una vasta gamma di prodotti. Si tratta di un materiale versatile, economico e resistente, che viene impiegato in molteplici settori.

- + Le principali caratteristiche del PVC includono la sua resistenza alla corrosione, la bassa conducibilità termica, la buona resistenza chimica e la durabilità. E' intrinsecamente resistente al fuoco, il che significa che non supporta la combustione.
- + Il PVC è noto per la sua eccellente resistenza all'acqua. La sua struttura chimica compatta e la mancanza di pori rendono il materiale impermeabile.



RIGIDO
O ESPANSO

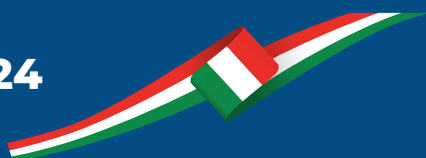
**RESISTENZA
CHIMICA**

FACILE
DA LAVORARE

NUMEROSE
APPLICAZIONI

CERTIFICATO

PVC

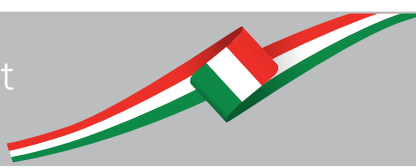


PVC
polivinilcloruro

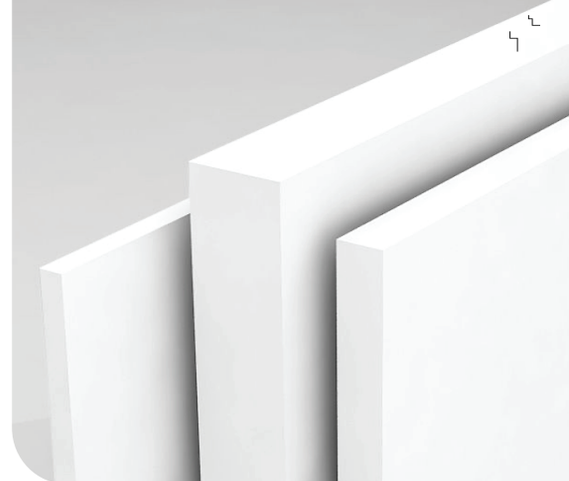


Allianz®

La materia plastica universale



E' un materiale polimero termoplastico che sta riscontrando un notevole successo per le sue interessanti caratteristiche: la grande leggerezza, la termoformabilità, la stabilità dimensionale, l'insentermoformabilità o estinguenza.



PVC SEMIESPANSO Bianco

Film 2 lati

Spessore (mm)	Formato (mm)	Peso (Kg/m ²)	Prezzo (€/m ²)
1	3050 x 2050	0,75	10,25
2	3050 x 2050	1,50	11,02
3	3050 x 2050	2,25	15,09
3	3050 x 1560	2,25	15,09
3	4050 x 2050	2,25	15,09
4	3050 x 2050	3	20,33
4	4050 x 2050	3	20,33
5	3050 x 2050	3,75	25,28
5	4050 x 2050	3,75	25,28
6	3050 x 2050	4,5	26,00
6	3050 x 1220	4,5	26,00
8	3050 x 2050	4	30,00
13	3050 x 1400	6,5	54,01
17	3050 x 1400	9,5	66,51
24	3000 x 1400	12	115,01

PVC SEMIESPANSO Colorato

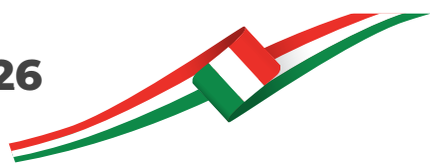
Film 2 lati

3	3050x1500/2050	18,15	18,15
5/6	3050x1500/2050	38,02	38,02



VANTAGGI

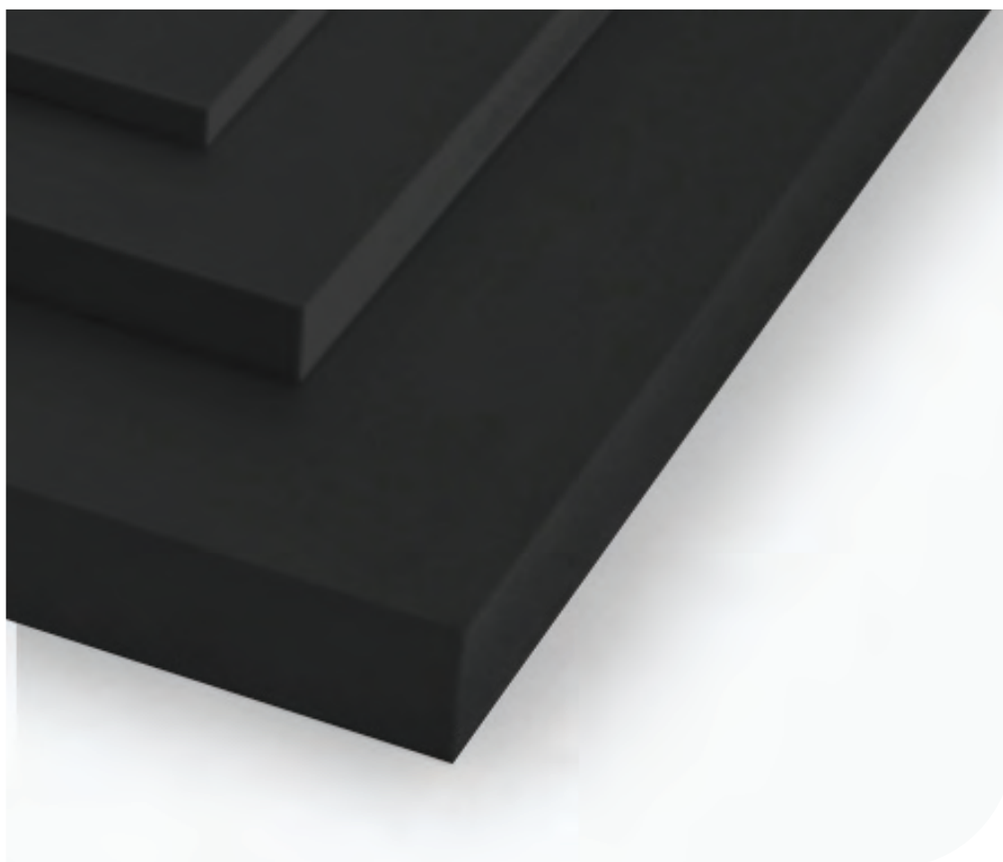
- + Qualità e rendering di stampa
- + Facile taglio e lavorazione
- + Marchio di riferimento
- + Qualità di produzione costante



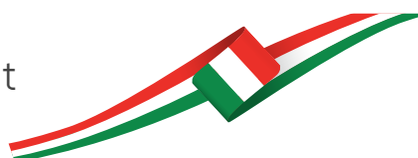
PVC SEMIESPANSO - LASTRE SPECIALI

Film 2 lati

Spessore (mm)	TIPO	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
10	VEKA LISCIO	1560x3050	27,00
10	SEMILUCIDO	3050x1560	24,00
10	SEMILUCIDO	3050x2050	24,00
10	SEMILUCIDO	4050x2050	25,00
19	VEKA LISCIO	3050x1560	52,00
19	SEMILUCIDO	3050x1560	40,00
30	FOREX	3050x1220	88,00
40	FOREX	2440x1220	155,00
19	FOREX NERO	1560x3050	50,00
10	FOREX NERO	2050x3050	40,00
15	PVC BIANCO	1530x3050	44,00



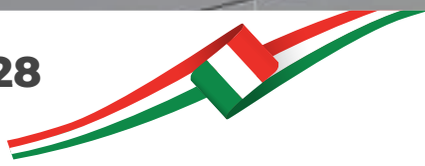
PVC



ALLUMINIO COMPOSITO

ACM (Alluminio Composito Rivestito)

ALLUMINIO COMPOSITO



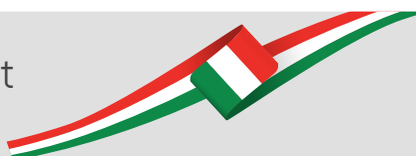
LEGGEREZZA
E RIGIDITA'

**FACILE DA
LAVORARE**

CLASSIFICAZIONE
ANTINCENDIO

NUMEROSE
APPLICAZIONI

FACILMENTE
RICICLABILE



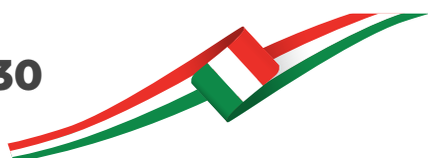
ALLUMINIO COMPOSITO

ACM (Alluminio Composito Rivestito)

LASTRE ALLUMINIO COMPOSITO

Spessore (mm)	COLORE	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
3	BIANCO*/GRIGIO	1500x3050	18,50
3	BIANCO*/GRIGIO	1500x4000	18,50
2	BIANCO*/GRIGIO	1500x3050	16,50
2	BIANCO*/GRIGIO	1500x4000	16,50
3	BIANCO*/GRIGIO - BIANCO*/NERO	2050x4000	20,00
3	BIANCO*/GRIGIO - BIANCO*/NERO	2050x3050	20,00
3	BIANCO*/GRIGIO	2050x6000	20,00
3	NERO LUCIDO/OPACO	1500x3050	32,00
3	ROSSO/BLU/GIALLO/NERO/VERDE	1500x3050	18,50
2,5	SPECCHIATO ARGENTO	1220x3050	28,00
3	SPAZZOLATO ARGENTO	1500x3050	30,00
3	SPAZZOLATO ARGENTO	1500x4000	30,00
3	SPAZZOLATO ORO	1500x3050	48,00
3	SPECCHIATO ORO GOLD	1250x3050	85,00

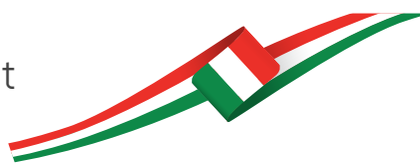
*BIANCO = RAL9016





L'alluminio composito, noto anche come alluminio composito rivestito (ACM), è un materiale da costruzione leggero e resistente. È composto da due sottili fogli di alluminio che sono termo-legati a un nucleo di materiale non metallico, come polietilene o poliuretano. Questo materiale è ampiamente utilizzato nell'industria dell'edilizia per rivestimenti esterni, pannelli pubblicitari e insegne, grazie alla sua resistenza, leggerezza e capacità di essere modellato in varie forme.

- + **Leggerezza e Resistenza:** l'ACM è estremamente leggero, il che lo rende facile da trasportare, maneggiare e installare e offre una buona durata nel tempo.
- + **Versatilità e Lavorabilità:** è disponibile in una vasta gamma di colori, finiture e texture, consentendo una grande flessibilità nel design e nell'estetica. Può essere facilmente tagliato, piegato e modellato per adattarsi a diverse esigenze di progettazione.
- + **Resistenza alle intemperie e al fuoco:** l'ACM è resistente alle intemperie e all'esposizione agli agenti atmosferici, rendendolo adatto per applicazioni esterne. Molte varianti di ACM offrono anche una buona resistenza al fuoco, migliorando la sicurezza in caso di incendio.



ALLUMINIO COMPOSITO

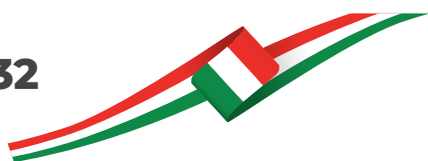


Struttura a sandwich, composta da due lamine di alluminio esterne da 0,5 mm di spessore, laminate a caldo su uno strato centrale più spesso di materiale sintetico. I diversi spessori disponibili si ottengono variando il nucleo centrale. I rivestimenti esterni sono pre-trattati con una verniciatura poliestere durevole nel tempo, che difende dagli agenti atmosferici oltre i 10 anni.

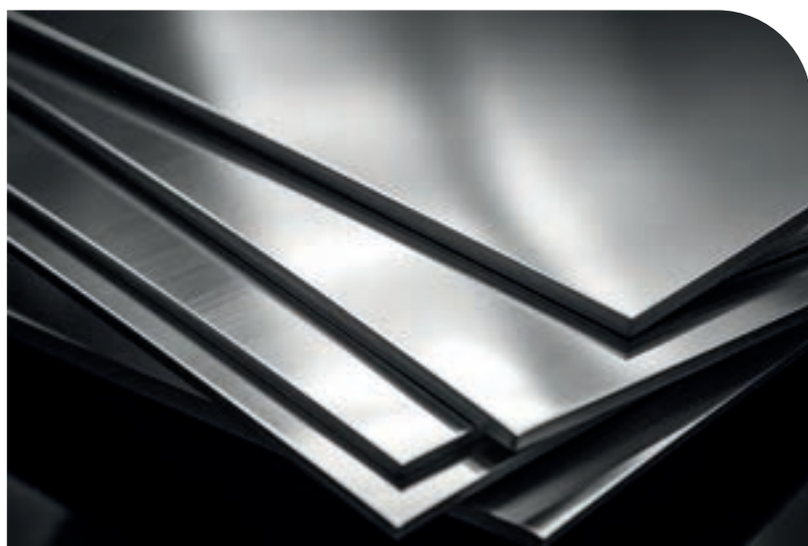
LASTRE ALLUMINIO COMPOSITO

Spessore (mm)	COLORE	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
3	BIANCO*/GRIGIO	3.050 x 1.500mm	18,50
3	BIANCO*/GRIGIO	4.000 x 1.500mm	18,50
2	BIANCO*/GRIGIO	3.050 x 1.500mm	16,50
2	BIANCO*/GRIGIO	4.000 x 1.500mm	16,50
3	BIANCO*/GRIGIO - BIANCO*/NERO	4.000 x 2.050mm	20,00
3	BIANCO*/GRIGIO - BIANCO*/NERO	3.050 x 2.050mm	20,00
3	BIANCO*/GRIGIO	6.000 x 2.050mm	20,00
3	NERO LUCIDO/OPACO	3.050 x 1.500mm	32,00
3	ROSSO/BLU/GIALLO/NERO/VERDE	3.050 x 1.500mm	18,50
2,5	SPECCHIATO ARGENTO	3.050 x 1.220mm	28,00
3	SPAZZOLATO ARGENTO	3.050 x 1.500mm	30,00
3	SPAZZOLATO ARGENTO	4.000 x 1.500mm	30,00
3	SPAZZOLATO ORO	3.050 x 1.500mm	48,00
3	SPECCHIATO ORO GOLD	3.050 x 1.250mm	85,00

*BIANCO= RAL 9016



MATERIALI FERROSI

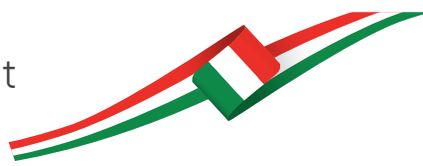


ACCIAIO INOX 316 LUCIDO

Spessore (mm)	FINITURA	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
1	LUCIDO/LUCIDO	1000x2000	su richiesta
2	LUCIDO/LUCIDO	1000x2000 - 1500x3000	su richiesta
3	LUCIDO/LUCIDO	1000x2000	su richiesta
4	LUCIDO/LUCIDO	1000x2000	su richiesta
5	LUCIDO/LUCIDO	1000x2000	su richiesta
8	LUCIDO/LUCIDO	1000x2000	su richiesta
10	OPACO	1000x2000	su richiesta

ALLUMINIO NATURALE

Spessore (mm)	FINITURA	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
1	GREZZO	1000x2000	su richiesta
2	GREZZO	1000x2000	su richiesta
3	GREZZO	1000x2000	su richiesta
4	GREZZO	1000x2000	su richiesta
5	GREZZO	1500x3000	su richiesta
6	GREZZO	1500x3000	su richiesta



FOAM X-NEW



Pannello in poliuretano espanso con superfici in carta antigiallimento da 180 gr.

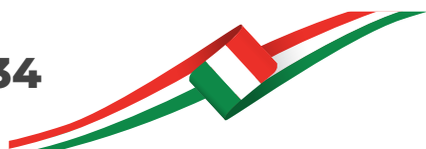
Potenzialità: leggerezza (180gr. contro i 215gr. del precedente Foam-x), superficie bianca più liscia e allo stesso tempo rigida e resistente al taglio, alle colle, agli inchiostri. Ideale per serigrafia, vinili, display.

FOAM X-NEW

FOAM-X NEW

Spessore (mm)	N. Lastre in confezione	Prezzo (€/m ²)
3	40	7,20
5	24	7,80
10	12	10,70

FORMATI: 700x1.000mm - 1.000x1.400mm - 1.400x3.000



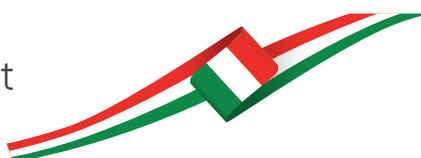
VINYLPRI NT NEUTRO



FOGLI IN PVC PER STAMPA SERIGRAFICA E OFFSET

Spessore (mm)	TIPO	Formato (mm)	Prezzo (€/m ²)
0,2	NEUTRO TRASP. LUCIDO/LUCIDO	700 x 1.000mm	2,11
0,3	NEUTRO TRASP. LUCIDO/LUCIDO	700 x 1.000mm	3,11
0,5	NEUTRO TRASP. LUCIDO/LUCIDO	700 x 1.000mm	5,16
0,7	NEUTRO TRASP. LUCIDO/LUCIDO	700 x 1.000mm	7,23
0,3	NEUTRO TRASP. MATTATO	700 x 1.000mm	3,11
0,2	BIANCO COPRENTE LUCIDO/LUCIDO MATTATO/MATTATO	700 x 1.000mm	2,42
0,3	BIANCO COPRENTE LUCIDO/LUCIDO MATTATO/MATTATO	700 x 1.000mm	3,55
0,5	BIANCO COPRENTE LUCIDO/LUCIDO MATTATO/MATTATO	700 x 1.000mm	5,63
0,7	BIANCO COPRENTE LUCIDO/LUCIDO MATTATO/MATTATO	700 x 1.000mm	7,88

FOGLI A PACCO = 20



GAMMACRIL

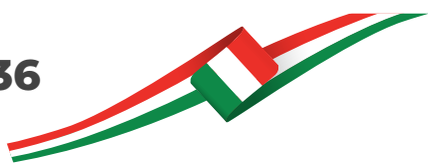


Le barre acriliche vengono ottenute, in diversi spessori e forme, lavorando al tornio e alla fresa le lastre acriliche colate. Il risultato è un prodotto di alta qualità, buona trasparenza e facilmente lavorabile.

GAMMACRIL

BARRE TONDE ACRILICHE COLATE

Spessore (mm)	Prezzo (€/m)	Spessore (mm)	Prezzo (€/m)
2	5,32	13	7,71
3	4,62	14	7,96
4	4,00	15	10,53
5	2,65	16	10,93
6	3,13	17	11,39
7	3,28	18	11,95
8	4,16	19	12,32
9	4,60	20	15,07
10	5,32	21	16,25
11	5,57	22	16,63
12	7,34	23	17,27



GAMMACRIL

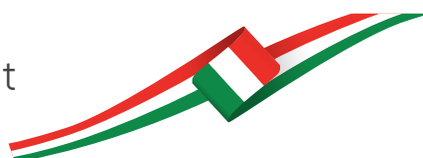
BARRE TONDE ACRILICHE COLATE

Spessore (mm)	Prezzo (€/m)	Spessore (mm)	Prezzo (€/m)
24	17,80	75	158,45
25	22,63	80	177,19
26	23,67	85	214,65
27	24,19	90	234,93
28	24,75	95	261,47
30	31,21	100	282,54
32	32,93	110	401,97
35	42,15	120	616,61
36	45,36	130	776,59
38	47,24	140	903,92
40	55,04	150	1.077,11
45	65,95	160	1.482,95
50	80,41	170	1.646,87
60	98,35	180	1.717,12
65	106,15	190	1.826,39
70	126,44	200	2.005,88

Tutte le barre sono lucidate e protette con film in PE.

Per barre non lucidate e non protette Sconto 10%.

Su richiesta e con quantitativi minimi, si possono produrre barre in una vasta gamma di colori ed in diametri e lunghezze non elencati nel presente listino.



ESACRIL

TUBI ACRILICI ESTRUSI



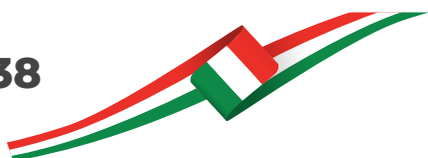
Le barre acriliche vengono ottenute, in diversi spessori e forme, lavorando al tornio e alla fresa le lastre acriliche colate. Il risultato è un prodotto di alta qualità, buona trasparenza e facilmente lavorabile.

ESACRIL

TUBI ACRILICI ESTRUSI ESACRIL

Diametro (mm)	Spessore (mm)	Prezzo (€/m)
7/5	1	1,39
8/4	2	1,55
10/6	2	1,32
10/7	1,5	1,08
10/8	1	0,98
12/6	3	1,67
12/8	2	1,32
12/10	1	1,03
13/9	2	1,48
13/10	1,5	1,19
14/8	3	1,95

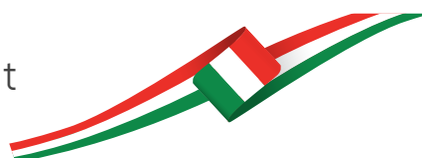
Diametro (mm)	Spessore (mm)	Prezzo (€/m)
14/10	2	1,55
15/9	3	2,07
15/10	2,5	1,95
15/11	2	1,74
16/12	2	1,79
18/12	3	2,38
18/14	2	1,95
20/14	3	2,99
20/16	2	2,38
22/16	3	3,15
22/18	2	2,59
24/18	3	3,37
24/20	2	2,75
25/19	3	3,65
25/21	2	2,81
26/20	3	3,73
26/22	2	2,89
28/22	3	3,96
28/24	2	2,97
30/20	5	5,79
30/22	4	4,65



ESACRIL

TUBI ACRILICI ESTRUSI

Diametro (mm)	Spessore (mm)	Prezzo (€/m)	Diametro (mm)	Spessore (mm)	Prezzo (€/m)
30/24	3	3,94	64/60	2	7,10
30/26	2	2,99	70/60	5	14,47
32/24	4	5,63	70/62	4	12,33
32/26	3	4,47	70/64	3	9,99
32/28	2	3,08	70/66	2	8,16
34/28	3	4,65	76/66	5	15,15
34/30	2	3,15	76/68	4	13,50
36/30	3	4,96	76/70	3	11,01
36/32	2	3,37	80/70	5	16,84
38/32	3	5,00	80/72	4	14,02
40/30	5	7,40	80/74	3	11,24
40/32	4	6,28	80/76	2	9,30
40/34	3	5,25	90/80	5	19,81
40/36	2	3,75	90/82	4	16,71
44/34	5	9,44	90/84	3	12,45
44/36	4	8,16	80/76	2	9,30
44/38	3	6,93	90/80	5	19,81
45/39	3	7,10	90/82	4	16,71
50/40	5	10,63	90/84	3	12,45
50/42	4		80/76	2	9,30
50/44	3	7,23	90/80	5	19,81
50/46	2	5,66	90/82	4	16,71
56/48	4	9,87	90/84	3	12,45
56/50	3	7,99	90/86	2	9,99
60/50	5	12,56	100/90	5	21,68
60/52	4	10,63	100/92	4	18,41
60/54	3	8,55	100/94	3	14,35
60/56	2	6,46	100/96	2	12,96
64/54	5	14,02	110/100	5	23,44
64/56	4	11,57	110/102	4	19,48
64/58	3	9,30	110/104	3	15,40

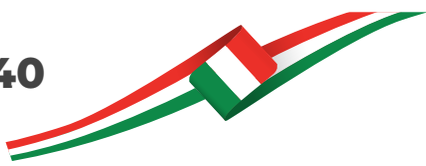


ESACRIL

TUBI ACRILICI ESTRUSI

Diametro (mm)	Spessore (mm)	Prezzo (€/m)
120/110	5	25,16
120/112	4	20,12
120/114	3	15,54
125/115	5	26,09
125/117	4	21,11
125/119	3	16,08
130/120	5	27,17
130/122	4	22,00
130/124	3	16,66
134/124	5	28,02
134/126	4	22,62
134/128	3	17,27
150/140	5	31,12
150/142	4	25,47
150/144	3	19,37
160/150	5	33,63
160/152	4	27,34
160/154	3	20,75
170/160	5	35,83
170/162	4	28,91
170/164	3	22,00
180/170	5	38,33
180/172	4	30,48
180/174	3	23,25
185/175	5	39,28
185/177	4	31,42
185/179	3	23,88

Diametro (mm)	Spessore (mm)	Prezzo (€/m)
200/190	5	42,41
200/192	4	34,25
200/194	3	25,58
220/210	5	49,96
200/190	5	42,41
200/192	4	34,25
200/194	3	25,58
220/210	5	49,96



ESACAST

TUBI ACRILICI COLATI

Perfettamente trasparenti ed incolori, con una superficie completamente liscia e brillante ed una eccellente trasmittanza della luce del 92%, molto più che nelle altre plastiche.

Alta resistenza alla rottura, ottima resistenza a tutte le condizioni climatiche e all'invecchiamento. Ottima trasmissione della luce, i tubi acrilici colati sono dunque ideali per tutte le applicazioni colorate.

Approvals, compatibilità a prodotti alimentari.

Facili da termoformare, curvare, lavorare ed incollare.

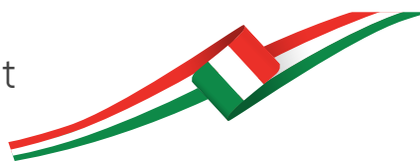


Diametro (mm)	Spessore (mm)	Prezzo (€/m)			
300	4	173,49	400	8	513,77
300	5	188,07	400	10	636,20
300	6	221,91	400	12	745,63
300	8	426,40	400	15	1015,67
300	10	477,13	457	4	459,80
300	12	767,68	457	5	519,65
300	15	829,90	457	6	571,07
350	4	203,80	457	8	670,90
350	5	237,94	457	10	875,95
350	6	276,07	457	12	641,02
350	8	443,08	457	15	1262,00
350	10	539,82	500	5	374,39
350	12	716,57	500	6	436,16
350	15	947,72	500	8	730,27
400	4	212,57	500	10	872,08
400	5	267,08			
400	6	305,32			

Lunghezze standard per spessori 4 - 5 - 6mm: 1000 - 2030 - 3030mm

Lunghezze standard per spessori 8 - 10 - 12 - 15mm:

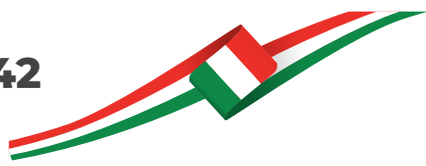
- diam. 300 - 2030 mm
- diam. 350/400 - 2160 mm
- diam. 457/500 - 2180 mm



TRASFORMATORI

ELETTRONICI PER NEON SOFFIATO

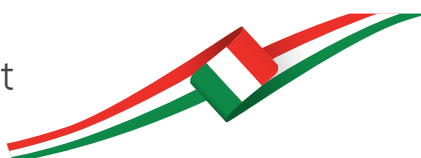
Codice	Prezzo €
MICRO 820	54,01
MINI 2020 ARGON	62,11
MINI 2020 NEON	62,11
MINI 5020K	74,25
MINIPLUS 9020K	81,01
MAXI 12025	101,25
MAXIECG7035	120,15
MINI940K	74,25
MIDIECG2040	106,65
MIDIECG4040	112,86
MAXIECG6040	120,15
MIDIECG2050	106,65
MIDIECG3050	112,87
MAXIECG5050	120,15
MIDIECG980	106,65
MAXIECG3080	120,15
MINIPLUS 900/100K	81,01
MIDIECG 900/100	106,65
MIDIECG 2100	112,86
MAXIECG 2500/100	120,15



CAVI A.T. P/LUCI AL NEON - SUPPORTINI - FASCETTE - COPRIELETTRODI



DESCRIZIONE	Prezzo €	U.M.
6,3 SILIC. SEZ. 1MM STGN ST1 B.CO	1,037	MT
SILIC. 5,5 SEZ. 1MM STAGN. ST.1	0,949	MT
UNIPOLARE RIGIDO 10/10	0,231	MT
SUPPORTINI N.R. 25 AUTOF.	0,098	N.
SUPPORTINI N.R. 25 AUTOF./TRASP.	0,149	N.
SUPPORTINI N.R. 35 AUTOF.	0,114	N.
SUPPORTINI N.R. 35 AUTOF./TRASP.	0,167	N.
SUPPORTINI N.R. 50 AUTOF.	0,154	N.
SUPPORTINI N.R. 50 AUTOF./TRASP.	0,231	N.
SUPPORTINI N.R. 25 VITE 3MA	0,098	N.
SUPPORTINI N.R. 35 VITE 3MA	0,114	N.
SUPPORTINI N.R. 50 VITE 3MA	0,154	N.
FASCETTE ACCIAIO TUBI DIAM.15	0,104	N.
FASCETTE ACCIAIO TUBI DIAM.26	0,121	N.
FASCETTE ACCIAIO TUBI DIAM.38	0,179	N.
PASSACAVI PVC	0,063	N.
COPRIELETTRODI SILIC.12 BIANCO	0,385	N.
COPRIELETTRODI SILIC.16 BIANCO	0,465	N.
COPRIELETTRODI SILIC.16 GRIGIO	0,465	N.
COPRIELETTRODI SILIC.16 NERO	0,465	N.
COPRIELETTRODI SILIC.16 TRASP.	0,505	N.
COPRIELET. SILIC.20 BIANCO 85MM	0,541	N.
COPRIELET. SILIC.20 GRIGIO 85MM	0,541	N.
RAME STAGNATO 0,40	36,51	KG

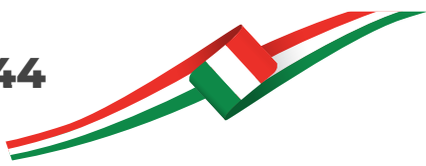


SISTEMA 4 PVC

ANTIURTO + ACCESSORI

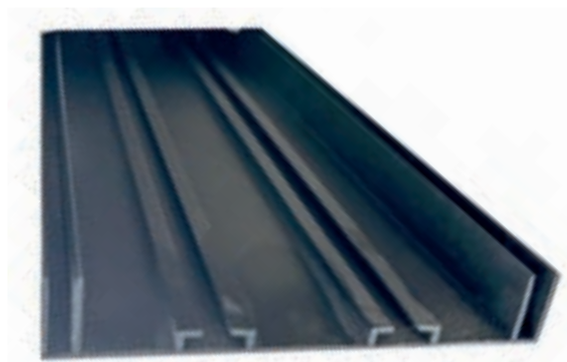


DESCRIZIONE	Prezzo €	U.M.
BARRE SISTEMA4 90 MM BIANCO	3,891	MT
BARRE SISTEMA4 90 MM GRIGIO	3,891	MT
BARRE SISTEMA4 90 MM NERO	3,891	MT
BARRE SISTEMA4 130 MM BIANCO	5,301	MT
BARRE SISTEMA4 130 MM GRIGIO	5,301	MT
BARRE SISTEMA4 130 MM NERO	5,301	MT
BARRE SISTEMA4 180 MM BIANCO	7,601	MT
BARRE SISTEMA4 180 MM GRIGIO	7,601	MT
BARRE SISTEMA4 180 MM NERO	7,601	MT
ANGOLI CONGIUNZ. 90 MM BIANCO	0,741	N.
ANGOLI CONGIUNZ. 90 MM GRIGIO	0,741	N.
ANGOLI CONGIUNZ. 90 MM NERO	0,741	N.
ANGOLI CONGIUNZ. 130 MM BIANCO	0,885	N.
ANGOLI CONGIUNZ. 130 MM GRIGIO	0,885	N.
ANGOLI CONGIUNZ. 130 MM NERO	0,885	N.
ANGOLI CONGIUNZ. 180 MM BIANCO	0,994	N.
ANGOLI CONGIUNZ. 180 MM GRIGIO	0,994	N.
ANGOLI CONGIUNZ. 180 MM NERO	0,994	N.
CURVE CONGIUNZ. 130 MM BIANCO	1,193	N.
CURVE CONGIUNZ. 130 MM GRIGIO	1,193	N.
CURVE CONGIUNZ. 130 MM NERO	1,193	N.

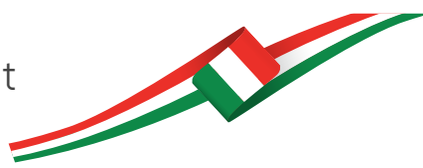


PROFILATI ALLUMINIO

e ACCESSORI



DESCRIZIONE	Prezzo €	U.M.
PROFILO ALLUMINIO 113 MM ARG.	11,024	MT
PROFILO ALLUMINIO 113 MM NERO.	11,236	MT
PROFILO ALLUMINIO 120 MM ARG.	12,001	MT
PROFILO ALLUMINIO 120 MM NERO	13,448	MT
PROFILO ALLUMINIO 163 MM ARG.	14,836	MT
PROFILO ALLUMINIO 163 MM NERO	15,099	MT
ANGOLARE ALLUM. 20X20X1,5 ARG.	1,979	MT
ANGOLARE ALLUM. 20X20X1,5 NERO	2,213	MT
ANGOLI CONG. ALL. 120 MM ARG.	4,008	N.
ANGOLI CONG. ALL. 120 MM NERO	4,495	N.
ANGOLI CONG. ALL. 170 MM ARG.	4,659	N.
ANGOLI CONG. ALL. 170 MM NERO	5,211	N.
TAPPI PER ANGOLI CONGIUNZIONE	0,354	N.
CURVE CONG. ALL. 120 MM ARG.	5,823	N.
CURVE CONG. ALL. 120 MM NERO	6,521	N.
CURVE CONG. ALL. 170 MM ARG.	6,981	N.
CURVE CONG. ALL. 170 MM NERO	7,821	N.
TAPPI PER CURVE CONGIUNZIONE	1,429	N.
TUBO QUADRO ALLUM. 15x15x1,5	2,352	N.
SQUADRETTE "L" ACCIAIO 120 MM	1,352	MT.
SQUADRETTE "L" ACCIAIO 150/170 MM	1,525	N.
FAZZOLETTI/PIASTRE 120 F.Z.D/S	1,525	N.
DADO 6MA ESAGONALE	0,038	N.
VITE ALLUM. TESTA QU. 6MA 15 MM	1,000	N.



BASSA TENSIONE

ACCESSORI - LAMPADE - REATTORI

ACCESSORI BASSA TENSIONE

DESCRIZIONE	Prezzo €
PORTALAMPADA (G13)	0,483
PAST. PORTAL.25T8 + PORTASTARTER	0,887

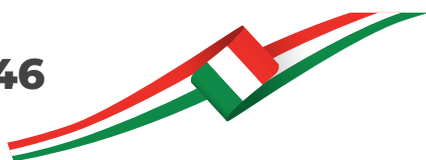
LAMPADE FLUORESCENTI

DESCRIZIONE	Prezzo €
LAMPADA FLUOR.14WT8 DAY 0,32 TRIFOSFORO	6,301
LAMPADA FLUOR.15WT8 DAY 0,45 TRIFOSFORO	6,301
LAMPADA FLUOR.18WT8 DAY 0,60 TRIFOSFORO	4,901
LAMPADA FLUOR.30WT8 DAY 0,90 TRIFOSFORO	6,301
LAMPADA FLUOR.36WT8 DAY 1,20 TRIFOSFORO	4,901
LAMPADA FLUOR.58WT8 DAY 1,50 TRIFOSFORO	6,301
STARTER FS11/FS22	0,871



REATTORI

DESCRIZIONE	Prezzo €
PIASTRE CABLATE P/FLUOR 20W	12,231
PIASTRE CABLATE P/FLUOR 30W	12,231
PIASTRE CABLATE P/FLUOR 36W	12,231
PIASTRE CABLATE P/FLUOR 58W	13,809
REATTORI 14/15/20W	4,998
REATTORE 32W	4,998
REATTORE 40W	4,998
REATTORE 65W	8,461
REATTORI BILAMPADE 2X18W	20,29
REATTORI BILAMPADE 2X30W	20,76
REATTORI BILAMPADE 2X36W	21,23
REATTORI BILAMPADE 2X58W	29,13



CORNICI A SCATTO IN ALLUMINIO DISTANZIALI - KLIPSER

CORNICI A SCATTO IN ALLUMINIO

SISTEMI CONSIGLIATI PER INTERNI. PER L'ESTERNO, RICHIEDERE QUOTAZIONE CON FONDO IN LAMIERA.

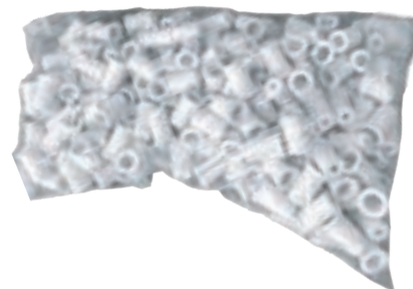
COMPONENTI KIT DI MONTAGGIO	Prezzo €/cad.
PROFILO SNAP FRAME SUP. E INF. LUNGHEZZA 3m, LARGHEZZA 32mm	25,00
ANGOLO TONDO CROMATO 32mm	2,67
CONNETTORI IN ACCIAIO	1,80
MOLLE IN ACCIAIO	0,35

SNAP FRAME: Cornice a scatto a muro in profilo di alluminio anodizzato argento e angolo cromato.

Protezione in PVC antiriflesso.

Profili disponibili: 25 - 32mm

DIMENSIONI (mm x mm)	Prezzo 25mm €/cad.
700 x 500	45,00
1000 x 700	58,00
1000 x 1400	117,00
1000 x 700 a cavalletto	260,00



DISTANZIALI

DIMENSIONI IN MM: LARGHEZZA 16mm, PROFONDITA' 23mm

CONFEZIONE	DESCRIZIONE	SPESSORE (mm)	COLORE	Prezzo €
4 PZ.	MEDIO	10	SATINATO CROMATO	21,00

KLIPSTER

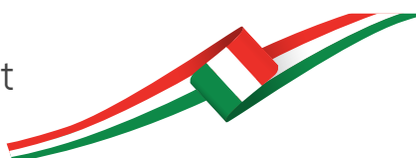
A pressione da incollare al pannello e fissare alla parete. Colore bianco

CONFEZIONE	DESCRIZIONE	PROF. (mm)	DIAM. (mm)	Prezzo €/conf.
250 PZ.	DCABK2010	7	12	75,00
250 PZ.	DCABK2020	15	15	75,00
250 PZ.	DCABK2030	20	12	75,00

DISTANZIALI

CONFEZIONE	COLORE	H (mm)	DIAM. (mm)	Prezzo €
500 PZ.	BIANCO	25	10	60,00

CORNICI A SCATTO IN ALLUMINIO - DISTANZIALI - KLIPSER



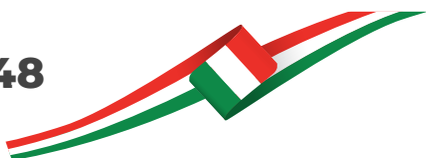
BANNER LINE

TIPO	PREZZO (€/m ²)	H DISPONIBILI
FRONT-LIT 510 (offerta)	2,90	106, 137, 160, 220, 320
FRONT-LIT 610	4,50	106, 137, 160, 220, 320
MESH 300 (con liner)	3,90	106, 220, 320
BLOKOUT 450 stampabile da 2 lati	3,20	106, 220, 320
COVER - MAX lucido, opaco, coprente colla nera	2,40	165, 182 (spess.130 micron)
PRINT - MAX lucido, opaco, colla bianca	1,70	106, 137, 152 (spess.120 micron)
ONE-WAY	8,20	137, 152

SERIE SANDBLAST per sabbiatura

FILM VINILE PLASTIFICATO. ADESIVO PERMANENTE ACRILICO A BASE SOLVENTE.
RESISTE ALL'ALTA PRESSIONE PER IL PROCESSO DI SABBIATURA

DESCRIZIONE	DIMENSIONI ROTOLI	PREZZO (€/m ²)	PREZZO (€/rotolo)
CSMB SAND BLAST BEIGE 280MM	1,22 X 25	13,75	419,38
CSMB SAND BLAST GRIGIO 300MM	1,22 X 25	9,81	299,21



TELI PVC BORCHIATI E TERMOSALDATI



DESCRIZIONE	DIMENSIONI L x h	PREZZO (€/cad)	PREZZO (€/m ²)
MONO/BIFACCIALI	3 X 1	45,01	15,01
MONO/BIFACCIALI	4 X 1	60,01	15,01
MONO/BIFACCIALI	5 X 1	75,01	15,01
MONO/BIFACCIALI	6 X 1	96,01	16,01

con tasche laterali

GOMMA MAGNETICA

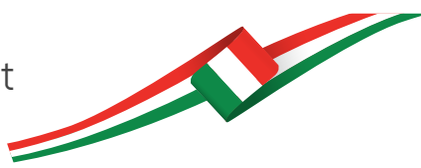
Fra i suoi vantaggi, la possibilità di togliere e rimettere la Vs pubblicità e la possibilità di essere serigrafato. E' consigliabile effettuare prove prima di applicare su parti verniciate.

DESCRIZIONE	DIMENSIONI L x h	PREZZO (€/cad)	PREZZO (€/m ²)
GOMMA MAGNETICA NEUTRA CON PVC BIANCO SPESS. 8mm	1 x 10	53,76	537,61

BIADESIVI INDUSTRIALI

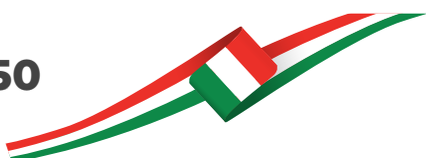
Biadesivo traslucido con alta adesività, ideale per unire tenacemente i vari materiali.

DESCRIZIONE	LARGHEZZA ROTOLO (mm)	LUNGHEZZA ROTOLO (m)	PREZZO (€/rotolo)
BIADESIVO SELLOTAPE 5302, SPESS. 1,14 mm. Temperat. di esercizio da -40C° a +120C° Adatto per uso universale (metallo, plastica, alluminio)	12	30	40,35
	19	30	63,91
	BIADESIVO PER BANNER 50mm	30	60,01



PELLICOLE ASLAN DA INTAGLIO

CODICE	DESCRIZIONE	Dimensioni Rotolo (m x m)	COLORE	Prezzo
ASLAN C 114	MONOMERIC FILM garanzia 5 anni	1,22 x 50	LUCIDO BIANCO/NERO	3,53
		1,22 x 50	LUCIDO COLORATO	4,30
		1,22 x 50	LUCIDO METALLICO	6,60
		1,22 x 50	OPACO BIANCO/NERO	4,20
		1,22 x 50	OPACO COLORATO	4,80
ASLAN CT 113	MONOMERIC FILM garanzia 5 anni	1,25 x 50	TRASPARENTE	7,50
ASLAN C 118	POLYMERIC PLOTTER FILM garanzia 7 anni LUCIDO	1,25 x 50	BIANCO/NERO	6,70
		1,25 x 50	COLORATI	7,20
		1,25 x 50	METALLICI	9,70
ASLAN CT 116	POLYMERIC PLOTTER FILM garanzia 7 anni TRANSLUCENT	1,25 x 50	BIANCO/NERO	6,35
		1,25 x 50	COLORATI	7,11
		1,25 x 50	METALLICI	8,95
ASLAN S 79	mask film MASCHERATURA GRIGIA	1,26 x 50		4,00
ASLAN S 66	sand blast film SABBIATURA	1,26 x 25		13,50
ASLAN CA 23	poliestere TRANSLUCENT	1,26 x 25		23,00
ASLAN CL 142	film fluorescente	1,22 x 25		17,20
ASLAN E 300	cristalli per vetri	1,26 x 50		13,50
ASLAN E 210	SABBIATA	1,26 x 50		13,50
ASLAN E 200	SATINATA	1,26 x 50		13,50



APPLICATION TAPE



APPLICATION TAPE

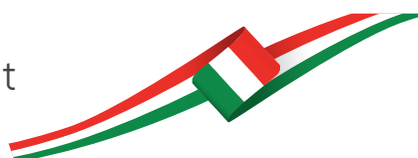
Lunghezza Rotolo: 100m; Larghezza Rotolo: 1m / 1,22m

DESCRIZIONE	DIMENSIONI L x h	PREZZO (€/m ²)
CARTA ALTA ADESIVITA'	A.T. 900	1,40
PE Trasparente 100µm	A.T. 903S	1,36
PE Trasparente 150µm	A.T. 904S	1,68

RIFRANGENTE 1000/1100

Lunghezza Rotolo: 45,7m; Larghezza Rotolo: 1,23m

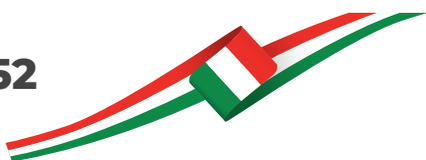
DESCRIZIONE	DIMENSIONI L x h	PREZZO (€/m ²)
RIFRANGENTE 5 COLORI DURATA 5 ANNI	R100 BIANCO/ ROSSO/VERDE/ GIALLO/ARANCIO	22,00



SOLVENT PRINTING PRODUCTS

La serie dei prodotti SOLVENT PRINTING sviluppata in PVC per stampe in grande formato, è testata e omologata dalle maggiori case produttrici di macchina a solvente. Studiata per l'impiego sia per uso esterno che interno. La gamma comprende tra sei serie di prodotti MONOMERICO, POLIMERICO E CAST per soddisfare ogni esigenza produttiva e applicativa: pannelli, vetrine, decorazioni automezzi e superfici curve.

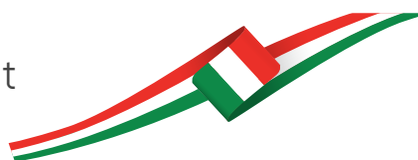
CODICE	DESCRIZIONE	Altezza Rotolo (mm)	Lunghezza Rotolo (m)	PREZZO (€/m ²)
GTJ 1200	VINILE 100µm MONOMERICO TRASP. LUCIDO	1050-1370-1550	50	2,40
GTJ 1201	VINILE 100µm MONOMERICO TRASP. OPACO	1050-1370-1550	50	2,40
GTJ 1202	VINILE 100µm MONOMERICO BIANCO LUCIDO	1050-1370-1550	50	2,35
GTJ 1203	VINILE 100µm MONOMERICO BIANCO OPACO	1050-1370-1550	50	2,45
GTJ 1204	VINILE 100µm MONOMERICO BIANCO LUCIDO ADESIVO GRIGIO	1050-1370-1550	50	2,55
GTB 115	CARTA BLUE BACK PER STAMPA SOLVENTE OPACA	1060-1600	100-250	1,10



LAMINATION FILMS

La serie dei prodotti LAMINATION FILMS è appositamente studiata per proteggere da umidità e raggi UV immagini, foto, poster, cartelloni, qualsiasi prodotto realizzato con stampa digitale. Viene fornita con un supporto in carta bipoletenata che conferisce la massima planarità. La particolare composizione dell'adesivo acrilico a solvente concorre a garantire un'eccellente resistenza contro i raggi UV. Ideale per uso all'esterno ed all'interno.

CODICE	DESCRIZIONE	Altezza Rotolo (mm)	Lunghezza Rotolo (m)	PREZZO (€/m ²)
GTJ 1400	VINILE 80µm PER LAMINAZIONE LUCIDA RESISTENZA UV 30% LUCIDO	1067-1370-1520	50	2,85
GTJ 1401	VINILE 80µm PER LAMINAZIONE OPACA RESISTENZA UV 30% OPACO	1067-1370-1520	50	2,85



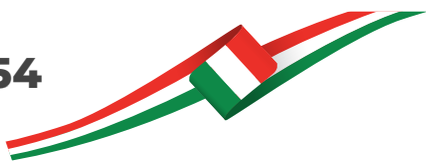
PROFILI PER TOTEM

IN ALLUMINIO ANODIZZATI SILVER



PROFILI PER TOTEM

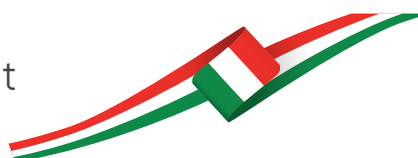
DESCRIZIONE	PREZZO (€/m ²)
MAGIC TOTEM anodizzato silver verghe da 6m - Staffa da 100x60mm	59,21
MINI TOTEM anodizzato silver verghe da 6m - Staffa da 100x60mm	33,41
SUPER MINI TOTEM anodizzato silver verghe da 6m - Staffa da 40x25mm	18,91



ILLUMINAZIONE A LED

ALIMENTATORI E ACCESSORI

DESCRIZIONE	PREZZO (€/modulo)	PEZZI A CONFEZIONE
MODULI LED SMD (ECO) BIANCHI (2 DIODI) assorbimento 0,48W	0,50	100
MODULI LED SMD (ECO) COLORATI	0,60	100
MONOLENTE CON LED 1,5W	4,00	60
MODULI LED RGB (3 DIODI) assorbimento 0,72W	0,80	80
CONTROLLER CON TELECOMANDO PER RGB 12V	40,00	1
STRIP LED FLESSIBILI SMD RESINATI CATENA DA 5Mt COLORE ROSSO, BIANCO FREDDO, BLU, VERDE, BIANCO CALDO, AMBRA Assorbimento 36W a bobina (300 LED)	20,00	1
STRIP LED FLESSIBILI SMD RESINATI CATENA DA 5Mt COLORE RGB Assorbimento 36W a bobina (300 LED)	35,00	1
ALIMENTATORE 20W 12V MW	12,10	1
ALIMENTATORE 40W 12V MW	17,25	1
ALIMENTATORE 60W 12V MW	15,00	1
ALIMENTATORE 100W 12V MW	25,00	1
ALIMENTATORE 150W 12V MW	45,00	1
ALIMENTATORE 200W 12V MW	75,00	1
MONO LED SINGOLI (PER APPLICAZIONI TRAFORATE) COLORI BIANCO, ROSSO, BLU, VERDE ASSORBIMENTO 0,10W (5V)	25,00	50
CENTRALINA RGB 5V DC PER LED SINGOLI 60W	19,55	1
ALIMENTATORE 35W 5V	19,55	1
ALIMENTATORE 60W 5V	23,60	1
ALIMENTATORE 100W 5V	42,60	1

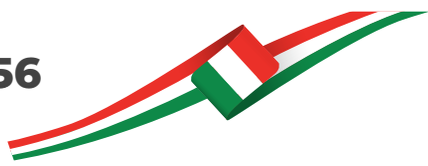


ILLUMINAZIONE A LED

ALIMENTATORI E ACCESSORI

TUBI A LED BIANCO FREDDO

Lunghezza 60cm - Consumo 10W	4,10	1
Lunghezza 90cm - Consumo 14W	5,70	1
Lunghezza 120cm - Consumo 18W	5,90	1
Lunghezza 150cm - Consumo 20W	7,80	1
Cavo bipolare r/n 2x0,50 Mt 100B.	55,01	1
CONNETTORI PER LED	0,95	1



TRASFORMATORI FART

Mod. "RESINBLOCK 2000"

Mod. "RESINBLOCK" Brevettato

Mod. "RESINBLOCK COMPACT" richiede Brevetto Internazionale

CON COLTELLI SEZIONATORI INCORPORATI, RIFASATORE ESCLUSO

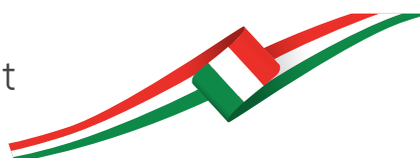
(Predisposti per l'installazione delle protezioni interne PROTEC e DUALPRO)

I PRIMI TRASFORMATORI OMOLOGATI SECONDO LA NUOVA NORMA EUROPEA EN61050

con alimentatore 230 V o 240 V - 50 Hz - Marchi VDE Germania fino a 10.000 V
(ASE-SEV Svizzera fino a 10.000 V, ma solo 230 V)

Serie etichetta **ARANCIONE**: Corrente di lavoro 18 mA max, di c.c. 23mA ($I_{cc}=1,3 \times I$ lavoro)

TIPO Volts/mA	BRAND	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	Dimensioni	Peso Netto (Kg)	Rifasatori 250V Esterno IP55	PREZZO € con coltelli
1.000/18 Pe	RESINBLOCK	0,12	14	66 76 247	2,40		105,01
1.500/18 Pe	RESINBLOCK	0,18	20	66 76 247	2,40		105,37
2.000/18 Pe	RESINBLOCK	0,24	27	66 76 247	2,40		106,74
2.500/18 Pe	RESINBLOCK	0,30	34	66 76 247	2,40	4 μ F	108,19
3.000/18 Pe	RESINBLOCK	0,34	39	66 76 247	2,40	4 μ F	110,82
4.000/18 Pe	RESINBLOCK	0,44	49	73 76 247	3,00	4 μ F	115,63
5.000/18 Pe	RESINBLOCK	0,54	59	73 76 247	3,00	6,3 μ F	121,02
6.000/18 Pe	RESINBLOCK	0,60	70	84 76 247	3,70	6,3 μ F	125,18
7.000/18 Pe	RESINBLOCK	0,71	79	84 76 247	3,70	6,3 μ F	135,51
8.000/18 Pe	RESINBLOCK	0,80	89	84 76 247	3,80	8 μ F	137,16
9.000/18 Pe	RESINBLOCK	0,90	93	95 77 247	5,80	8 μ F	139,72
10.000/18 Pe	2000 COMPACT	0,90	112	87 92 270	4,81	8 μ F	149,29



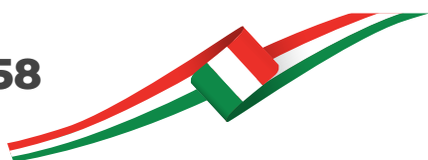
TRASFORMATORI FART

Serie etichetta **ROSSA**: Corrente di lavoro 25 mA max, di c.c. 32,5mA (I_{cc}=1,3 x I lavoro)

TIPO Volts/mA	BRAND	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	Dimensioni	Peso Netto (Kg)	Rifasatori 250V Esterno IP55	PREZZO € con coltelli
1.000/25 Pe	RESINBLOCK	0,17	21	66 76 247	2,40		108,88
1.500/25 Pe	RESINBLOCK	0,23	27	66 76 247	2,40		104,03
2.000/25 Pe	RESINBLOCK	0,33	38	66 76 247	2,40	4 µF	105,98
2.500/25 Pe	RESINBLOCK	0,37	43	66 76 247	2,40	4 µF	108,19
3.000/25 Pe	RESINBLOCK	0,45	51	73 76 247	3,00	4 µF	110,06
4.000/25 Pe	RESINBLOCK	0,60	67	73 76 247	3,00	6,3 µF	114,57
5.000/25 Pe	RESINBLOCK	0,70	79	84 76 247	3,80	6,3 µF	127,45
6.000/25 Pe	RESINBLOCK	0,83	92	84 76 247	3,80	8 µF	125,18
7.000/25 Pe	2000 COMPACT	0,86	108	87 92 270	4,85	8 µF	135,56
8.000/25 Pe	2000 COMPACT	1,00	125	87 92 270	4,90	10 µF	137,16
9.000/25 Pe	2000 COMPACT	1,10	140	92 92 270	5,38	10 µF	139,72
10.000/25 Pe	2000 COMPACT	1,27	160	92 92 270	5,45	10 µF	149,20

Serie etichetta **BLU**: Corrente di lavoro 50 mA max, di c.c. 65mA (I_{cc}=1,3 x I lavoro)

TIPO Volts/mA	BRAND	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	Dimensioni	Peso Netto (Kg)	Rifasatori 250V Esterno IP55	PREZZO € con coltelli
1.000/50 Pe	RESINBLOCK	0,33	37	66 76 247	2,40	4 µF	105,00
1.500/50 Pe	RESINBLOCK	0,45	49	73 76 247	3,00	6,3 µF	109,87
2.000/50 Pe	RESINBLOCK	0,60	64	73 76 247	3,00	6,3 µF	113,58
2.500/50 Pe	RESINBLOCK	0,71	74	84 76 247	3,80	8 µF	119,26
3.000/50 Pe	RESINBLOCK	0,83	87	84 76 247	3,80	10 µF	123,58
4.000/50 Pe	2000 COMPACT	1,00	117	87 92 270	4,95	10 µF	131,77
5.000/50 Pe	2000 COMPACT	1,25	144	92 92 270	5,55	12,5 µF	143,51
6.000/50 Pe	2000 COMPACT	1,45	174	99 92 270	6,15	16 µF	151,38
7.000/50 Pe	2000 COMPACT	1,67	197	104 92 270	6,85	16 µF	162,65
8.000/50 Pe	2000 COMPACT	1,90	222	112 92 270	7,80	20 µF	178,81
9.000/50 Pe	RES. 2000	2,25	253	116 107 310	9,50	25 µF	202,65
10.000/50 Pe	RES. 2000	2,50	272	116 107 310	9,50	25 µF	213,84



TRASFORMATORI FART

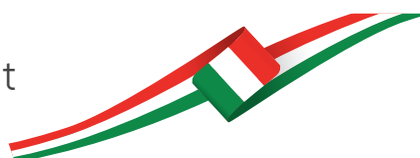
Serie etichetta **NERA**: Corrente di lavoro 100 mA max, di c.c. 130mA ($I_{cc}=1,3 \times I$ lavoro)

TIPO Volts/mA	BRAND	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	Dimensioni	Peso Netto (Kg)	Rifasatori 250V Esterno IP55	PREZZO € con coltelli
1.000/100 Pe	RESINBLOCK	0,6	64	73 76 247	3,00	6,3 μ F	115,59
1.250/100 Pe	RESINBLOCK	00,71	75	84 76 247	3,80	8 μ	121,79
1.500/100 Pe	RESINBLOCK	0,85	88	84 76 247	3,80	10 μ F	125,29
2.000/100 Pe	RESINBLOCK	1,10	110	95 77 247	4,80	12,5 μ F	130,12
2.500/100 Pe	2000 COMPACT	1,25	143	92 92 270	5,53	12,5 μ F	141,33
3.000/100 Pe	2000 COMPACT	1,45	165	99 92 270	6,15	14 μ F	151,07
3.500/100 Pe	2000 COMPACT	1,70	185	104 92 270	6,85	16 μ F	159,37
4.000/100 Pe	2000 COMPACT	1,90	217	112 92 270	7,80	20 μ F	175,36
5.000/100 Pe	RES. 2000	2,50	259	116 107 310	9,60	25 μ F	208,19
6.000/100 Pe	RES. 2000	2,90	310	138 107 320	12,60	30 μ F	231,41
7.000/100 Pe	RES. 2000	3,30	350	130 107 320	12,80	35 μ F	247,23
8.000/100Pe	RES. 2000	3,80	360	122 140 362	15,00	40 μ F	267,35
9.000/100 Pe	RES. 2000	4,35	420	132 140 362	17,20	50 μ F	317,29
10.000/100 Pe	RES. 2000	4,80	458	132 140 362	17,40	50 μ F	338,58

Serie etichetta **GRIGIA** per lampade SLIMLINE. Corrente di lavoro 170 mA max

TIPO Volts/mA	BRAND	A (per 230V)	W (per 230V)	N°lampade 96T8/72T8	Dimensioni	Peso Netto (Kg)	Rifasatori 250V Esterno IP55	PREZZO € con coltelli
1.400/200 Pe	2000 COMPACT	1,10	121	2	92 92 270	5,60	12,5 μ F	147,26
2.100/200 Pe	2000 COMPACT	1,70	175	3	104 92 270	6,85	20 μ	170,50
2.800/200 Pe	RES. 2000	2,30	222	4	116 107 310	9,70	25 μ F	241,71
3.500/200 Pe	RES. 2000	3,00	272	5	138 107 320	12,70	30 μ F	241,71
4.200/200 Pe	RES. 2000	3,50	322	6	138 107 320	12,90	40 μ F	264,39

N.B. I TRASFORMATORI SUPERIORI AI 10.000 Volts NON SONO AMMESSI DALLE NORME EUROPEE.
La F.A.R.T. si riserva la facoltà di modificare i dati tecnici indicati in qualsiasi momento e senza preavviso.



LAVORAZIONI CONTO TERZI

FRESATURE A CNC

Offriamo un servizio di fresatura a CNC di alta qualità, utilizzando macchinari all'avanguardia e un team di tecnici esperti, pronti a soddisfare le vostre esigenze di produzione.

Questa tecnologia è ampiamente utilizzata in settori come l'aerospaziale, l'automotive, il medicale e l'elettronica, grazie alla sua capacità di produrre componenti con tolleranze strette e finiture superficiali di alta qualità.



Precisione e Ripetibilità

Le macchine CNC garantiscono risultati coerenti e accurati anche in produzioni di massa.

Versatilità

Possono lavorare su una vasta gamma di materiali, tra cui metalli, plastica e legno.

Efficienza

La programmazione CNC permette di ottimizzare i tempi di lavorazione e ridurre gli sprechi di materiale.

Flessibilità Progettuale

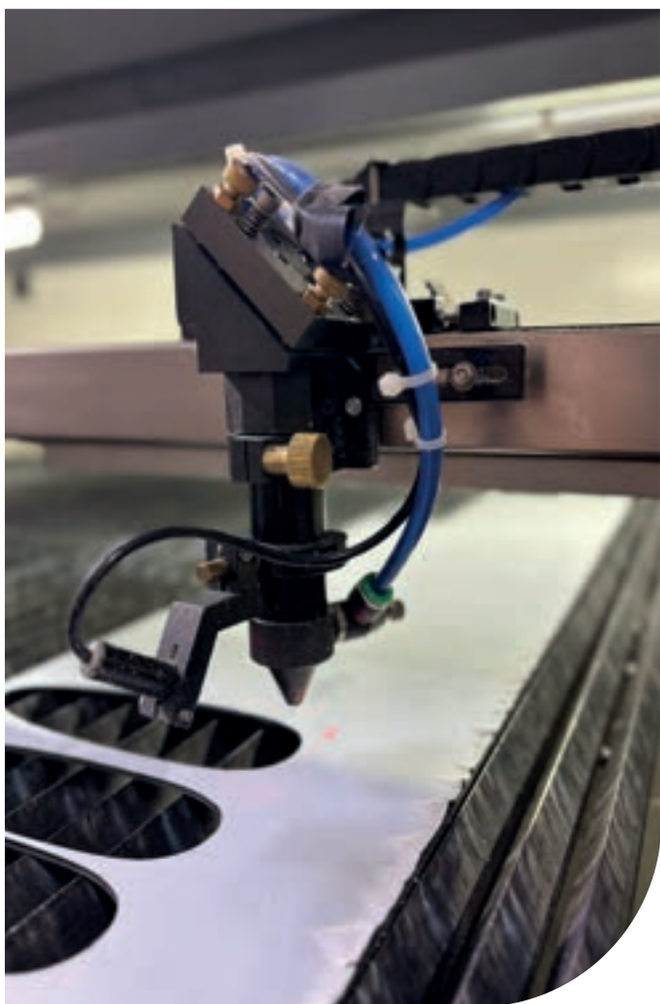
È possibile realizzare design complessi e personalizzati con facilità.



LAVORAZIONI CONTO TERZI

TAGLIO LASER PLEX

Siamo pronti a supportarvi in tutti i vostri progetti, dal design personalizzato alla produzione in serie, garantendo risultati eccellenti e conformi alle vostre specifiche. Utilizzando tecnologia laser avanzata, possiamo tagliare plexiglass in forme complesse e dettagliate, garantendo bordi netti e finiture impeccabili.



Efficienza: Tempi di lavorazione ridotti grazie all'automazione e all'ottimizzazione del processo di taglio.

Precisione Estrema: Il laser permette di ottenere tagli accurati e dettagliati, anche per design intricati.

Finitura Superiore: I bordi tagliati risultano lisci e trasparenti, eliminando la necessità di ulteriori lavorazioni.

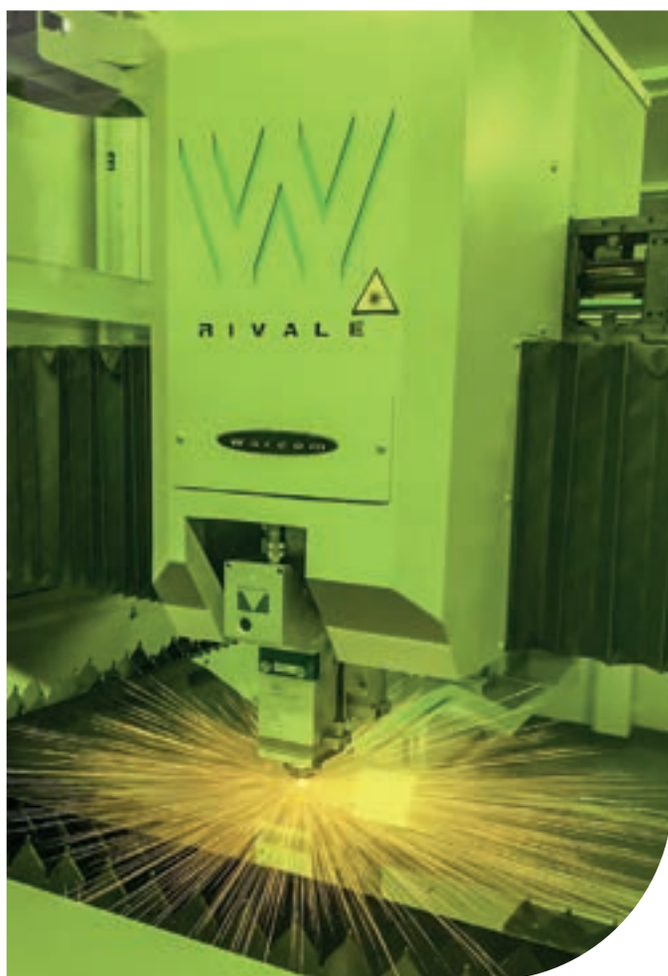
Versatilità: Possiamo lavorare su plexiglass di vari spessori, adattandoci alle diverse esigenze progettuali.



LAVORAZIONI CONTO TERZI

TAGLIO LASER FIBRA METALLI

Il taglio laser a fibra per metalli è una tecnologia avanzata che utilizza un raggio laser ad alta potenza, trasmesso attraverso una fibra ottica, per tagliare vari tipi di metalli con precisione e velocità. Questa tecnologia è particolarmente apprezzata per la sua efficienza e la qualità delle finiture, ed è ampiamente utilizzata in diversi settori industriali.



LAVORAZIONI CONTO TERZI

PRESSOPIEGATI LAMIERATI

Tecnica di lavorazione a freddo che utilizza una presso-piegatrice per deformare la lamiera e conferirle la forma desiderata. Questo metodo è ampiamente utilizzato per produrre pezzi con geometrie complesse e alta precisione, garantendo una grande ripetibilità e uniformità dei prodotti.



LAVORAZIONI CONTO TERZI

VERNICIATURA A POLVERE

Offriamo una finitura resistente e uniforme per una vasta gamma di prodotti metallici. Questo processo utilizza polveri elettrostatiche che si aderiscono alla superficie del pezzo, seguite da una cottura in forno che solidifica la polvere in un rivestimento duro e durevole.



LAVORAZIONI CONTO TERZI

Durabilità: La verniciatura a polvere crea una finitura resistente agli urti, graffi e corrosione.

Uniformità: Assicura una copertura uniforme e senza colature o imperfezioni.

Eco-sostenibilità: Processo privo di solventi e a basso impatto ambientale.

Versatilità: Adatta per una vasta gamma di colori e finiture, comprese opzioni opache, lucide, e strutturate.

I NOSTRI MARCHI COMMERCIALIZZATI

ALTUGLAS
INTERNATIONAL
ARKEMA GROUP

PLEXIGLAS®
THE ORIGINAL BY RÖHM

Lexan*
Polycarbonate Sheet

DIBOND®

FOREX

ASLAN®

IMPERIA®

Γ F/ART

KEMICA

 **Gammacril®**

Glostertube

MW
MEAN WELL

OSRAM



modelplast



ITALY

Rende (CS) - Zona Industriale
C.da Lecco - Via B.Diaz, 27



Tel. 0984.837180



info@modelplast.it
commerciale@modelplast.it

segui su



AZIENDA CERTIFICATA
SECONDO LA NORMA
EN 1090-1:2009 + A1:2011
CONTROLLO DI PRODUZIONE
IN FABBRICA COMPONENTI
STRUTTURALI IN ACCIAIO

www.modelplast.it