

# CAPITOLO

## UNO

### Materiale Plastico

		<b>Aggiornamento</b>
	<b>Info</b>	
	<b>Info</b> sul materiale plastico	
Pag. 1.01	Metacrilato in lastre <b>Ecoglas Colato e Blocchi</b>	Dicembre 2017
Pag. 1.02	Metacrilato in lastre <b>Ecoglas Estruso</b>	Febbraio 2018
Pag. 1.03	Metacrilato in lastre <b>Colato Setacryl ed Estruso - Lastre a Specchio</b>	Febbraio 2018
Pag. 1.04	Metacrilato in lastre <b>Acridite Colato</b>	Novembre 2017
Pag. 1.05	Metacrilato in lastre <b>Speciali</b>	Dicembre 2017
Pag. 1.06	Metacrilato in <b>Barre Tonde - Quadre - Mezzo Tonde</b>	Aprile 2017
Pag. 1.07	Metacrilato in <b>Tubi Acrilici Estrusi</b>	Aprile 2017
Pag. 1.08	Metacrilato in <b>Tubi Acrilici Colati</b>	Aprile 2017
Pag. 1.10	<b>PETG</b> in lastre - <b>Polietilene- Poliuretano</b>	Maggio 2017
Pag. 1.12	<b>Policarbonato Compatto</b> in lastre	Marzo 2018
Pag. 1.12	<b>Policarbonato Alveolare</b> in lastre	Aprile 2017
Pag. 1.13	PC in <b>Tubi</b>	Aprile 2017
Pag. 1.14	<b>Accessori</b> per Policarbonato alveolare	Marzo 2018
Pag. 1.16	<b>Polipropilene</b> e lastre <b>Ecoplak</b>	Dicembre 2017
Pag. 1.18	PVC Semiespanso <b>Forex in lastre - Forex Smart</b>	Maggio 2017
Pag. 1.19	<b>PVC Semiespanso</b> in lastre	Maggio 2017
Pag. 1.20	PVC Semiespanso <b>Kommerling</b>	Marzo 2018
Pag. 1.21	Pannelli leggeri in <b>PVC: Sandwich</b>	Marzo 2018
Pag. 1.21/A	Pannelli leggeri in <b>Alluminio e Legno: Sandwich</b>	Gennaio 2017
Pag. 1.22	Pannello Leggero in <b>Cartone: Ecopaper Standard</b>	Giugno 2017
Pag. 1.22B	Pannello Leggero in <b>Cartone: Ecopaper XXL e Onda</b>	Gennaio 2017
Pag. 1.23	Pannelli Leggeri in carta <b>Komafoam</b>	Gennaio 2017
Pag. 1.23B	Pannelli Leggeri in carta <b>Kapa</b>	Novembre 2017
Pag. 1.24	Pannelli Leggeri in carta <b>Foam-x New e Sandwich carta</b>	Dicembre 2017
Pag. 1.26	<b>Polistirolo</b> in lastre	Maggio 2017
Pag. 1.27	<b>PVC compatto</b> in lastre	Marzo 2018
Pag. 1.28	<b>Cornici e accessori</b> per pannelli leggeri	Maggio 2017
Pag. 1.30	<b>Colle e Accessori</b> per materie plastiche	Marzo 2018
Pag. 1.31	<b>Biadesivi</b> Industriali	Aprile 2014
Pag. 1.33	Pannelli in alluminio <b>Dibond - Digital - Hylite</b>	Novembre 2017
Pag. 1.34	Pannelli in alluminio <b>Alucobest - Ecobond</b>	Luglio 2016
Pag. 1.40	<b>Piega Metacrilati</b>	Aprile 2016
Pag. 1.42 1.43	<b>Taglierine</b>	Febbraio 2018
Pag. 1.44	<b>Lucidatrici</b> per metacrilato	Aprile 2016

## INFO sul materiale plastico

Acclimatare i vari materiali plastici, prodotti e accessori per avere la stessa temperatura in fase dilavorazione. La temperatura ottimale deve essere compresa tra i 18 e i 25°C, in ogni caso mai inferiore ai 10°C . Evitare sbalzi repentini di temperatura.

Tutta la gamma delle lastre in materiale plastico presenta una superficie esente da pori, sulla quale la sporcizia difficilmente aderisce.

I pezzi impolverati si puliscono con acqua, panno morbido o spugna, mai strofinare a secco.

Per ottenere una perfetta pulizia e la rimozione di ogni deposito di polvere dalle superfici da trattare, suggeriamo l'adozione di una soluzione antistatica o prodotti specifici.

### TOLLERANZE DI SPESSORI

(in conformità alla NORMA ISO 7823-1)

#### LASTRE

Spessore nominale (mm.)	Tolleranze mm.
1,5 - 2	+ / - 0,6
2,5 - 5	+ / - 0,9
6	+ / - 1,0
8	+ / - 1,2
10 -12	+ / - 1,6
15	+ / - 1,9
20	+ / - 2,4
25	+ / - 2,9

#### BLOCCHI

Spessore nominale (mm.)	Minimo Nominale (mm.)	Massimo Nominale (mm.)
25	24	27
30	29	32
35	34	37
40	39	42
45	44	48
50	49	53

### TOLLERANZE DIMENSIONALI

**LASTRA STANDARD:** Tolleranza prevista + / - 10 mm

**LASTRA TAGLIO A MISURA:** Tolleranza prevista + / - 1 mm.

## ESEMPI DI DILATAZIONE TERMICA RELATIVA

Vi preghiamo di considerare i seguenti dati esemplificativi per calcolare sistemi di bloccaggio e fissaggio delle lastre.

Confronto tra la dilatazione termica di diversi materiali plastici con altri materiali.

Lastre bianche Lunghezza 2.000 mm. e larghezza 800 mm. (relativa ad un aumento della temperatura di 25°)

Disponibili schede tecniche, di lavorazione e di manutenzione.

Materiale	Sigla	Dilatazione Termica in mm.	
		Lunghezza	Larghezza
Polietilene	LD PE	10,00	4,00
Policarbonato	PC	3,20	1,30
Polimetilmetacrilato	PMMA	3,80	1,50
Polipropilene	PP	7,00	2,80
Polistirolo	PS	3,50	1,40
	SAN	4,00	1,60
	ABS	4,00	1,60
PVC compatto e semiespanso	PVC	3,80	1,50
Legno		0,30	0,10
Alluminio		1,20	0,50
Ferro		0,50	0,20
Acciaio		0,60	0,20

P.S. Le lastre colorate o verniciate, esposte al sole, si riscaldano maggiormente rispetto alle bianche.

Per le lastre espanse o composite richiedeteci scheda tecnica per usi esterni.

N.B. I dati riportati sono desunti da risultati di prove di laboratorio (ricavate da cataloghi dei produttori) e possono quindi essere attendibili, ma non sono in alcun caso da considerarsi come garanzia.

Tutte le lastre alveolari, composite o espanse possono avere pesi e caratteristiche diverse anche a parità di spessore. A seconda dell'applicazione richiedeteci il prodotto piu' idoneo.

I nostri uffici tecnico commerciali sono a Vostra disposizione per consigliarVi al meglio.

## METACRILATO PMMA



### Metacrilato Colato

Lastre e Blocchi in PMMA colato trasparente ed opal, facilmente lavorabile (termoformatura, piegatura a caldo, fresatura e taglio laser) superiore al metacrilato estruso. Resistente alla umidità, è utilizzabile sia per applicazioni interne che esterne. Ideale per insegne, display, arredamento, barriere antirumore.

#### Lastre

Formato mm		Spessore mm	€/mq Trasparente	€/Lastra Trasparente	€/Lastra Opal
3050	2030	3	49,80	308,36	317,50
3050	2030	4	64,01	396,31	408,22
3050	2030	5	80,03	495,50	510,42
3050	2030	6	94,64	585,97	*
3050	2030	8	126,17	781,18	*
3050	2030	10	157,70	976,43	*
3050	2030	12	189,24	1.171,68	*
3050	2030	15	240,61	1.489,73	*
3050	2030	20	327,07	2.025,08	*

\* solo su ordinazione, richiedeteci disponibilità o quantitativi a seconda dello spessore

#### Blocchi

Formato mm		Spessore mm.	€/mq Incolore	€/Lastra Incolore	€/Lastra Opal
3020	2020	25	497,70	3.036,18	*
2050	1250	30	580,30	1.487,02	*
3040	2040	30	580,30	3.598,78	*
2050	1250	35	677,02	1.734,85	*
3040	2040	35	677,02	4.198,58	*
2050	1250	40	773,73	1.982,69	*
3040	2040	40	773,73	4.798,38	*

\* altri spessori e formati su richiesta fino a 300 mm

## METACRILATO PMMA



### Metacrilato Estruso

Lastre in PMMA estruso trasparente ed opal, termoformabile e piegabile a caldo, lavorabile a fresa, laser e UV. Resistente all'umidità, è utilizzabile sia per applicazioni interne che esterne. Ideale per serigrafia e stampa digitale

#### Lastre

Formato mm		Spessore mm	€/mq Trasparente	€/Lastra Trasparente	€/Lastra Opal
3050	2050	1,5	22,54	140,95	*
3050	2050	2	28,09	175,66	184,30
3050	2050	2,5	35,10	219,47	230,14
3050	2050	3	42,11	263,28	276,21
3050	2050	4	56,16	351,13	368,37
3050	2050	5	70,20	438,94	460,50
3050	2050	6	84,25	526,79	*
3050	2050	8	112,31	702,22	*
3050	2050	10	140,41	877,92	*
3050	2050	12	168,47	1.053,35	*
3050	2050	15	217,07	1.357,26	*
3050	2050	20	294,61	1.842,04	*
4050	2050	4	56,67	470,52	493,50
6050	2050	4	58,40	724,33	758,63

\* solo su ordinazione, richiedeteci disponibilità o quantitativi a seconda dello spessore  
 - su richiesta pmma xt antiriflesso

#### Lastre colorato

Formato mm		Spessore mm.	€/mq Bianco coprente	€/Lastra Bianco coprente	€/Lastra Nero 377
3050	2050	3	46,39	290,06	276,32


#### Lastre Antiurto: Disponibili su richiesta, prezzo valido per quantitativi.

Formato mm		Spessore mm.	€/mq Incolore	€/Lastra Incolore	-
3050	2050	2	41,60	260,10	-
3050	2050	3	62,44	390,38	-
3050	2050	4	83,27	520,66	-
3050	2050	5	104,07	650,71	-

- altri spessori e formati su richiesta

**Taglio a misura su preventivo**  
**Per bancali interi richiedeteci quotazione**

# METACRILATO

PRODOTTO ITALIANO 

Lastre di Metacrilato Colato <b>Setacryl® - green<sup>+</sup>cast</b>							
Formato mm.	Spessore mm.	Peso mq.	€/Kg. Trasparente	€/mq. Trasparente	€/Lastra Trasparente	€/Lastra Opal	€/Lastra Fumè-Colorato
3050 x 2030	3	3,60	13,57	48,86	302,52	311,49	347,90
3050 x 2030	4	4,80	13,08	62,80	388,81	400,50	447,25
3050 x 2030	5	6,00	13,09	78,52	486,13	500,76	558,95
3020 x 2020	6	7,20	13,09	94,24	574,88	592,13	661,02
3020 x 2020	8	9,60	13,09	125,63	766,40	789,45	
3020 x 2020	10	12,00	13,09	157,03	957,96	986,74	
3020 x 2020	12	14,40	13,09	188,43	1.149,51		
3020 x 2020	15	18,00	13,31	239,58	1.461,55		
3000 x 2000	20	24,00	13,80	331,13	1.986,77		



Su richiesta blocchi da 25 mm. fino a 100 mm.

### Maggiorazioni da incolore:

Setaparfum + 10%

Food Contact 5%

Per finiture speciali vedi Pag. 1.05.

### Lastre di metacrilato **SetaLED®**

Lastre acriliche colate ideali per lettere scatolate, illuminate dai nostri Led; elevata trasmissione luminosa e proprietà di diffusione omogenea della luce con copertura dello spot luminoso o "hot spot" tipico delle sorgenti di luce puntiforme. Colori disponibili: opal, arancione, rosso, verde e blu.

Formato mm.	Spessore mm	Peso mq.	€/mq. Opal	€/Lastra Opal	€/mq. Colorato	€/Lastra Colorato
3050 x 2030	3	3,60	51,29	317,55	59,60	369,03

### Lastre di Metacrilato a SPECCHIO

Formato mm.	Spessore mm.	TIPO		€/mq.	€/Lastra
		Descrizione			
3050 x 2050	3	ESTRUSO	Specchio Argento	63,82	399,01
3050 x 2050	3	ESTRUSO	Specchio Oro	83,67	523,16


SU RICHIESTA A SPECCHIO: MONOSATINATI, COLORATI E PC.

**Taglio a misura su preventivo**  
Per bancali interi richiedeteci quotazione

## METACRILATO



### Lastre di Metacrilato Colato ACRIDITE®

 PRODOTTO ITALIANO 

Lastre in PMMA colato trasparente ed opal, termoformabile e piegabile a caldo, lavorabile a fresa, laser e UV. Resistente all'umidità, è utilizzabile sia per applicazioni interne che esterne. Ideale per serigrafia e stampa digitale.



Formato mm.	Spessore mm.	Peso mq.	€ / Kg. Trasparente	€ / mq. Trasparente	€ / Lastra Trasparente	€ / Lastra Opal	€ / Lastra Colorato
2750 x 1300	2	2,40	17,83	42,79	152,98	160,63	185,11
3000 x 1500	3	3,60	14,26	51,33	230,96	242,51	279,47
3000 x 1500	4	4,80	13,66	65,57	295,07	309,83	357,04
3000 x 1500	5	6,00	13,67	82,00	369,01	387,46	446,50
3000 x 1500	6	7,20	13,66	98,35	442,56	464,69	535,50
3000 x 1500	8	9,60	13,66	131,17	590,29	619,81	714,25
3000 x 1500	10	12,00	13,66	163,95	737,78	774,67	892,71
3000 x 1500	12	14,4	13,66	196,74	885,31	929,58	
3000 x 1490	15	18,00	13,66	245,95	1099,40		
2980 x 1470	20	24,00	14,26	342,15	1498,81		
2970 x 1460	25	30,00	14,97	449,08	1947,29		

4050 x 1500	3	3,60	14,26	51,33	311,80	327,39	
4050 x 1500	4	4,80	13,66	65,57	398,35	418,27	
4050 x 1500	5	6,00	13,67	82,00	498,16	523,07	
4050 x 1500	6	7,20	13,66	98,35	597,46	627,33	
4050 x 1500	8	9,60	13,66	131,17	796,89	836,73	
4050 x 1500	10	12,00	13,66	163,95	996,00	1045,80	
4050 x 1500	12	14,40	13,66	196,74	1.195,18		


#### Maggiorazioni da incolore

Opal	+ 5,00 %
Colorati	+ 21,00 %
92000 Fluo	+ 53,00 %
Fumè	+ 16,00 %
AcriSun <sup>Plus</sup>	+ 68,00 % (Lastre acriliche Solarium per UV System)

#### Maggiorazioni di finitura (sulla base scelta)

Monosatinati	+ 21,00 %
Bisatinati	+ 37,00 %
Millepunti trasparenti standard	+ 37,00 %
Black & White	+ 42,00 %

### Lastre speciali per illuminazione a LED

 PRODOTTO ITALIANO 

Lastre acriliche colate ideali per lettere scatolate, illuminate dai nostri LED; elevata trasmissione luminosa e proprietà di diffusione omogenea della luce con copertura dello spot luminoso (o "hot spot") tipico delle sorgenti di luce puntiforme.

PMMA colato per cornici luminose - Disponibile nei colori: bianco, verde, rosso, giallo, blu

Formato mm.	Spessore mm.	Peso mq.	€ / Kg. Colorato	€ / mq. Colorato	€ / Lastra Colorato
3000 x 1500	3	3,6	16,21	58,34	262,53



ACRILED 90090 - Per pannelli indicatori, totem e pareti luminose

Formato mm.	Spessore mm.	Peso mq.	€ / Kg. Trasparente	€ / mq. Trasparente	€ / Lastra Trasparente
3000 x 1500	6	7,2	17,64	126,98	571,41
3000 x 1500	8	9,6	17,64	169,30	761,85
3000 x 1500	10	12,00	17,64	211,67	952,52
3000 x 1500	12	14,4	17,64	253,99	1142,96




ACRILED 90300 - Per lettere a massello illuminate a LED. Disponibile in colore Opal


Formato mm.	Spessore mm.	Peso mq.	€ / Kg. Opal	€ / mq. Opal	€ / Lastra Opal
1470 x 2980	20	24	16,81	403,44	1.767,31
2720 x 1230	30	36	16,81	605,05	2.024,26


**Taglio a misura su preventivo**
**Per bancali interi richiedeteci quotazione**

## METACRILATO Setacryl®

		POLARLITE® PMMA Colato con un lato mattato serie 5.000		SATINGLAS® * PMMA Colato Bimattato serie 51.000	
Formato mm.	Spessore mm.	€/mq. Trasparente	€/Lastra Trasparente	€/mq. Trasparente	€/Lastra Trasparente
3050 x 2030	3	54,63	338,24	57,36	355,12
3050 x 2030	4	70,20	434,66	76,45	473,32
3050 x 2030	5	87,77	543,45	95,58	591,76
3020 x 2020	6	105,34	642,62	114,67	699,54
3020 x 2020	8	140,44	856,75	152,93	932,95
3020 x 2020	10	175,55	1070,92	191,12	1165,92
3020 x 2020	12	210,68	1285,26	229,45	1399,71
3020 x 2020	15			300,82	1835,11
3000 x 2000	20			420,86	2525,17


\* Disponibili anche lastre ACRIDITE® mono e bisattate mm 3000 x 1500 a pag. 1.04


SETASAND® PMMA Colato Bisabbiato serie 21.000				
Formato mm.	Spessore mm.	€/mq. Trasparente	€/Lastra Trasparente	
3050 x 2030	3	68,50	424,09	
3050 x 2030	4	91,33	565,48	
3050 x 2030	5	114,20	707,05	
3020 x 2020	6	137,03	835,95	
3020 x 2020	8	182,70	1114,52	
3020 x 2020	10	228,37	1393,12	
3020 x 2020	12	274,06	1671,91	
3020 x 2020	15	359,37	2192,30	
3000 x 2000	20			

### Maggiorazioni da incolore:

- Polarlite:** Opal + 5%  
 Colorato + 10%  
 Night & Day + 17%
- Satinglas:** Opal + 5%  
 Colorato + 15%  
 Fluorescente + 40%
- Setasand:** Opal + 5%  
 Colorato + 15%

**Fluorescenti:** + 40%

SETACRYL® COLATO effetto METALLIZZATO						
Formato mm.	Spessore mm.	€/mq. Lucido	€/Lastra Lucido	€/mq. Antiriflesso	€/Lastra Antiriflesso	
1540 x 2030	3	89,19	278,82	91,28	285,35	
1540 x 2030	5	148,65	464,71	148,65	464,71	

Seta-LETTER® Lastre acriliche colate monosattate						
Colori disponibili: Bianco, Giallo, Rosso, Blu, Verde, Nero						
*Spessore 18 mm solo nelle colorazioni bianco e nero						
Formato mm.	Spessore mm.	Peso mq.	€/mq. Bianco e Nero	€/lastra Tutti i colori	€/lastra Bianco e Nero	
3020 x 2020	8	9,60	155,06	945,91	945,91	
3000 x 2000	18*	21,6	397,84	n.d.	2.426,98	

SERIE SPECIALI	€/mq 3 mm	€/mq 5 mm
IRIDIS® serie 40000	96,07	160,67
STONE MATT® serie 44000	96,07	160,67

**Strutturati: richiedeteci quotazioni**

**Taglio a misura su preventivo**

**Per bancali interi richiedeteci quotazione**

## BARRE TONDE ACRILICHE COLATE

dal Ø 6 al Ø 100 Lunghezza 1.000 o 2.000 mm. - dal Ø 100 al Ø 200 Lunghezza 1.000 mm.

Ø mm.	Prezzo al mt. €	Ø mm.	Prezzo al mt. €	Ø mm.	Prezzo al mt. €	Ø mm.	Prezzo al mt. €
2	3,83	16	8,23	32	24,82	90	177,08
3	3,38	17	8,60	35	31,78	95	197,09
4	2,95	18	9,02	36	34,20	100	213,40
5	2,00	19	9,29	38	35,61	110	302,99
6	2,37	20	11,38	40	41,57	120	464,78
7	2,47	21	12,24	45	49,71	130	585,37
8	3,14	22	12,53	50	60,73	140	711,88
9	3,47	23	13,01	55	74,13	150	813,92
10	4,00	24	13,42	60	80,19	160	1117,82
11	4,21	25	17,09	65	95,32	170	1241,36
12	5,53	26	17,83	70	106,48	180	1294,32
13	5,82	27	18,24	75	119,43	190	1376,69
14	6,00	28	18,65	80	133,56	200	1514,84
15	7,96	30	23,59	85	161,79		

## BARRE QUADRE ACRILICHE COLATE

dal Ø 6 al Ø 100 Lunghezza 1.000 o 2.000 mm. - dal Ø 100 al Ø 200 Lunghezza 1.000 mm.

Ø mm.	Prezzo al mt. €	Ø mm.	Prezzo al mt. €	Ø mm.	Prezzo al mt. €
6	3,83	40	37,15	100	235,80
8	4,41	45	54,12	110	323,59
10	4,30	50	61,31	120	426,54
12	5,61	55	85,31	130	541,25
15	8,02	60	89,60	140	670,69
18	10,49	65	114,74	150	749,00
20	12,39	70	116,48	160	953,09
22	14,89	75	141,20	170	1147,23
25	18,10	80	147,07	180	1323,74
28	22,77	85	188,27	190	1559,06
30	25,49	90	191,20	200	1709,60
35	29,41	95	231,80		



## BARRE ACRILICHE COLATE

PROFILO MEZZO TONDO (Lunghezza 1.000 o 2.000 mm.)


Ø mm.	Prezzo al mt. €	Ø mm.	Prezzo al mt. €	Ø mm.	Prezzo al mt. €
15	6,23	23	10,59	35	26,18
16	6,41	24	10,95	36	27,94
17	6,83	25	13,88	38	29,11
18	7,42	26	14,47	40	34,12
19	7,64	27	14,57	45	41,78
20	9,23	28	15,18	50	50,02
21	9,96	30	19,42	55	60,60
22	10,24	32	20,61	60	68,26

**DISPONIBILI SU RICHIESTA**
**BARRE:**

- RETTANGOLARI
- ESAGONALI
- OTTAGONALI
- TRIANGOLARI da 30 a 100 mm x 1 mt

**N.B.:** le barre sono incolore. Tutte le barre sono lucidate e protette con film in PE. Su richiesta e con quantitativi minimi, si possono produrre barre in una vasta gamma di colori, ed in sezioni e lunghezze non elencati nel presente listino.

## TUBI ACRILICI ESTRUSI ESACRIL®

 PRODOTTO ITALIANO 


Fino al Ø 40 / 36 Lunghezza 2.000 mm. - Oltre il Ø 40 / 36 Lunghezza 2.050 mm

Ø mm.	Spess. mm.	€ al mt.	Ø mm.	Spess. mm.	€ al mt.	Ø mm.	Spess. mm.	€ al mt.
7/5	1,0	1,61	40/32	4,0	7,26	120/110	5,0	29,05
8/4	2,0	1,79	40/34	3,0	5,97	120/112	4,0	23,24
10/6	2,0	1,52	40/36	2,0	4,32	120/114	3,0	17,63
10/7	1,5	1,25	44/34	5,0	10,90	125/115	5,0	30,12
10/8	1,0	1,15	44/36	4,0	9,43	125/117	4,0	24,39
12/6	3,0	1,94	44/38	3,0	8,00	125/119	3,0	18,58
12/8	2,0	1,50	45/39	3,0	8,21	130/120	5,0	31,37
12/10	1,0	1,19	50/40	5,0	12,27	130/122	4,0	25,42
13/9	2,0	1,71	50/42	4,0	10,16	130/124	3,0	18,90
13/10	1,5	1,37	50/44	3,0	8,36	134/124	5,0	32,37
14/8	3,0	2,25	50/46	2,0	6,54	134/126	4,0	26,12
14/10	2,0	1,79	56/48	4,0	11,40	134/128	3,0	19,96
15/9	3,0	2,39	56/50	3,0	9,23	150/140	5,0	35,93
15/10	2,5	2,25	60/50	5,0	14,51	150/142	4,0	29,41
15/11	2,0	2,01	60/52	4,0	12,27	150/144	3,0	21,96
16/12	2,0	2,06	60/54	3,0	9,74	160/150	5,0	38,85
18/12	3,0	2,74	60/56	2,0	7,46	160/152	4,0	31,58
18/14	2,0	2,25	64/54	5,0	16,20	160/154	3,0	23,95
20/14	3,0	3,44	64/56	4,0	13,36	170/160	5,0	41,39
20/16	2,0	2,74	64/58	3,0	10,75	170/162	4,0	33,40
22/16	3,0	3,62	64/60	2,0	8,21	170/164	3,0	25,42
22/18	2,0	2,98	70/60	5,0	16,70	180/170	5,0	44,27
24/18	3,0	3,88	70/62	4,0	14,23	180/172	4,0	35,22
24/20	2,0	3,16	70/64	3,0	11,34	180/174	3,0	26,38
25/19	3,0	4,22	70/66	2,0	9,43	185/175	5,0	45,36
25/21	2,0	3,24	76/66	5,0	17,49	185/177	4,0	36,28
26/20	3,0	4,24	76/68	4,0	15,61	185/179	3,0	27,60
26/22	2,0	3,35	76/70	3,0	12,71	200/190	5,0	49,00
28/22	3,0	4,48	80/70	5,0	19,45	200/192	4,0	39,56
28/24	2,0	3,43	80/72	4,0	16,20	200/194	3,0	29,01
30/20	5,0	6,68	80/74	3,0	12,75	220/210	5,0	57,71
30/22	4,0	5,38	80/76	2,0	10,75	220/212	4,0	46,47
30/24	3,0	4,47	90/80	5,0	22,87	220/214	3,0	30,78
30/26	2,0	3,44	90/82	4,0	18,66	240/230	5,0	60,26
32/24	4,0	6,50	90/84	3,0	14,12	240/232	4,0	50,81
32/26	3,0	5,17	90/86	2,0	11,55	240/234	3,0	38,30
32/28	2,0	3,57	100/90	5,0	25,08	250/240	5,0	65,68
34/28	3,0	5,38	100/92	4,0	21,27	250/242	4,0	52,63
34/30	2,0	3,62	100/94	3,0	16,26	250/244	3,0	39,22
36/30	3,0	5,63	100/96	2,0	14,96	300/288	6,0	146,60
36/32	2,0	3,88	110/100	5,0	27,07	300/290	5,0	120,47
38/32	3,0	5,77	110/102	4,0	22,50	300/292	4,0	96,20
40/30	5,0	8,55	110/104	3,0	17,80			

**N.B.: Tutti i tubi sono incolore.** Tutti i tubi sono lucidati e protetti con film in PE.

Su richiesta si possono produrre tubi in diametri non presenti a listino e in lunghezze diverse da quelle standard.

## TUBI ACRILICI COLATI


 PRODOTTO ITALIANO 

Ø mm.	Lunghezza standard mm.	Spess. 3 mm. € / m.	Spess. 4 mm. € / m.	Spess. 5 mm. € / m.	Spess. 6 mm. € / m.	Spess. 8 mm. € / m.	Spess. 10 mm. € / m.	Spess. 12 mm. € / m.	Spess. 15 mm. € / m.
50	2.030	37,47	40,04	44,56	68,22	93,28	114,86	-	-
60	2.030	42,59	45,91	51,42	72,88	98,52	121,26	-	-
70	2.030	45,18	52,88	59,13	75,20	111,94	135,26	-	-
80	2.030	55,08	57,29	61,70	82,20	124,76	154,50	-	-
90	2.030	56,56	61,70	66,84	96,78	142,26	178,40	-	-
100	2.030	59,13	63,17	71,25	103,20	157,46	187,72	228,54	288,00
110	2.030	63,91	71,24	77,50	107,28	166,68	204,64	264,68	320,65
120	2.030	72,35	77,50	80,79	119,52	173,16	215,72	292,66	343,98
125	2.030	77,50	80,79	90,11	127,68	178,98	227,38	300,82	378,96
134	2.030	83,01	91,08	96,95	138,76	189,56	236,70	336,40	392,36
139	2.030	84,85	92,19	100,99	145,16	197,64	254,78	353,30	401,10
150	2.030	90,71	96,95	108,72	152,74	210,46	268,18	355,04	408,10
160	2.030	105,40	116,79	121,94	170,82	223,88	290,92	414,52	447,74
185	2.030	115,71	123,24	128,10	209,30	268,18	345,14	491,46	574,84
200	2.030	119,37	125,30	135,82	230,86	284,50	373,70	527,04	625,56
220	2.030	128,10	142,93	152,15	260,02	329,40	440,74	638,96	730,50
240	2.030	132,02	148,10	164,41	260,02	343,98	499,04	637,80	760,24
250	2.030	146,71	159,54	176,19	270,52	371,38	486,22	689,10	775,40

Su richiesta si possono produrre tubi in diametri e spessori non elencati nel presente listino, e con aumento del prezzo in una vasta gamma di colori.

## TUBI ACRILICI COLATI ESACAST®

Ø mm.	Spess. 4 mm. € / m.	Spess. 5 mm. € / m.	Spess. 6 mm. € / m.	Spess. 8 mm. € / m.	Spess. 10 mm. € / m.	Spess. 12 mm. € / m.	Spess. 15 mm. € / m.
300	163,46	177,21	209,10	444,24	538,70	867,50	936,30
350	192,02	224,19	260,12	461,16	609,82	809,20	1070,38
400	200,29	251,66	287,67	500,80	672,20	788,22	1075,06
457	433,23	489,63	538,09	632,15	869,26	1002,76	1252,28
500	-	352,77	410,95	711,26	921,14	-	-



Lunghezze standard per spessori 4 mm, 5 mm, 6 mm: 1.000 - 2.030 - 3.030 mm.

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

Ø 300 mm: 2.030 mm    Ø 350 - Ø 400 mm: 2.160 mm    Ø 457 - Ø 500 mm: 2.180 mm.

**N.B.: tutti i tubi sono incolore**

## LASTRE PETG - POLIETILENE

Formato mm.	Spessore mm.	Peso Lastra Kg.	€/mq. Trasparente	€/Lastra Trasparente	€/Lastra Opal 30%*	
1250 x 2050	0,7	2,28	6,94	17,79	*	
1250 x 2050	1	3,25	9,70	24,85	*	
2050 x 3050	1,1	7,94	10,58	66,16	*	
1250 x 2050	1,5	4,88	14,17	36,31	*	
2050 x 3050		11,91	14,17	88,60	*	
1250 x 2050	2	6,51	18,49	47,37	*	
2050 x 3050		15,88	18,49	115,58	*	
2050 x 3050	3	23,82	27,74	173,46	*	
2050 x 3050	4	31,76	36,97	231,17	*	
2050 x 3050	5	39,70	46,23	289,04	*	
2050 x 3050	6	47,64	55,48	346,91	*	
2050 x 3050	8	63,53	73,97	462,50	*	

\*\* Su richiesta e per quantitativo lastre opal


**Taglio a misura su preventivo**  
**Per bancali interi richiedeteci quotazione**

Formato mm.	Spessore mm.	Peso Lastra Kg.	€/mq. Trasparente	€/Lastra Trasparente	PET Antiriflesso
1250 x 2050	0,7	2,40	5,80	14,86	15,58
1250 x 2050	1	3,43	8,05	20,63	21,22
2050 x 3050	1,1	9,22	9,00	56,27	
1250 x 2050	1,5	5,15	12,05	30,88	30,88
2050 x 3050		12,57	12,05	75,34	
1250 x 2050	2	6,87	15,75	40,36	
2050 x 3050		16,76	15,75	98,48	
2050 x 3050	3	25,14	23,63	147,72	
2050 x 3050	4	33,51	33,50	209,46	
2050 x 3050	5	41,89	41,88	261,82	
2050 x 3050	6	50,27	50,25	314,19	

**Taglio a misura su preventivo**  
**Per bancali interi richiedeteci quotazione**


Colore	Spessore mm.	Formato mm.	€/ Kg
Bianco Naturale	10 - 15	3000 x 2000 4000 x 1220	9,44
	20 -25 -30	3000 x 2000 4000 x 1220	10,01
	40 - 50	3000 x 2000 4000 x 1220	9,44
	80 - 100	3000 x 2000 4000 x 1220	9,44
Rosso, Blu, Giallo	20	3000 x 2000 4000 x 1220	10,01
Verde, Nero	10 - 12 - 15	3000 x 2000 4000 x 1220	10,01
	20 - 25	3000 x 2000 4000 x 1220	10,01
	30 - 35	3000 x 2000 4000 x 1220	10,01

**Altri spessori e dimensioni su richiesta**  
**Su richiesta anche tondi e tubi in polietilene e teflon**


Formato mm.	Spessore mm.	€/mq. Arancio	€/Lastra Arancio	Immagine
2000 x 1000	30	132,47	264,94	
2000 x 1000	40	166,40	332,80	
2000 x 1000	50	198,64	397,28	
2000 x 1000	60	240,50	481,00	
2000 x 1000	100	379,60	759,20	

**Densità 350 e 450 disponibili su richiesta**

## POLICARBONATO

<b>Scudo®</b>		Lastre in policarbonato compatto caratterizzate da un'elevata trasparenza, quasi come il vetro. Da preferire in tutti i casi in cui sia richiesto un elevato isolamento termico ed acustico, unito a leggerezza ed elevata resistenza agli urti. Possono essere lavorate a freddo (taglio, piegatura, foratura), ideali per insegne, display, coperture.				Immagine 
Formato mm		Spessore mm	Trasparente Non Protetto UV € /mq	Trasparente Non Protetto UV € /Lastra	Opal Policomp® Protetto UV € /Lastra	
3050	2050	2	19,98	124,90	140,83	
3050	2050	3	30,22	188,93	211,01	
3050	2050	4	40,46	252,99	280,87	
3050	2050	5	50,67	316,82	-	
3050	2050	6	60,96	381,15	-	
3050	2050	8	81,73	511,02	-	
3050	2050	10	102,32	639,77	-	
<b>Lexan®</b>		Lastre in policarbonato compatto.				
Formato mm.		Spessore mm	Trasparente Non Protetto UV € /mq	Trasparente Non Protetto UV € /Lastra	Opal Protetto UV € /Lastra	
2050	1250	1	13,29	34,06	-	
2050	1250	1,5	19,99	51,22	-	
3050	2050	2	21,60	135,03	-	
3050	2050	3	32,41	202,63	227,93	
3050	2050	4	43,24	270,37	303,58	
3050	2050	5	54,03	337,80	-	
3050	2050	6	64,81	405,24	-	
3050	2050	8	86,43	540,43	-	
3050	2050	9,50	102,65	641,82	-	

**A richiesta Lastre antigraffio per applicazioni speciali**  
**Lastre Protette raggi U.V. entrambi i lati (incolore) + 7% / mq (su base incolore)**  
**Lastre Fume' (bronzo/grigio trasparente) + 6% / mq (su base incolore)**  
**Su richiesta per quantitativi lastre in lunghezza 6100 mm e larghezza 2500 mm**

<b>Policarb®</b>		Lastre in policarbonato alveolare a parete multipla con un'ottima resistenza agli urti, un ottimo isolamento termico ed acustico. La protezione UV garantisce una lunga durata anche dopo una lunga esposizione al sole e agli agenti atmosferici. Ideali per coperture, finestre, pareti divisorie, etc.				Immagine 
Formato mm.		Spessore mm.	Incolore UV 1 lato € /mq	Incolore UV 1 lato € /Lastra	Bianco / Bronzo UV 1 lato € /Lastra	
6000	2100	6	12,06	151,97	164,14	
6000	2100	10	15,80	199,04	214,92	
6000	2100	16*	25,08	316,06	341,37	
<b>Lexan®</b>		Lastre in policarbonato alveolare.				
Formato mm.		Spessore mm.	Incolore UV 2 lati € /mq	Incolore UV 2 lati € /Lastra	Bianco / Bronzo UV 2 lati € /Lastra	
6000	2100	6	12,44	156,79	165,00**	
6000	2100	10	16,26	204,88	244,00**	
6000	2095	16*	24,64	309,79		

**Disponibili lastre con lunghezza, spessore e struttura particolari a preventivo**  
**Lastre Protette raggi U.V. entrambi i lati su richiesta**  
**Garanzia 10 anni, \* tripla parete**  
**\*\*Si consiglia di contattare l'ufficio commerciale per una verifica sulla disponibilità dei prodotti**

<b>Sconti per quantitativi</b>
<b>Taglio a misura su preventivo</b>

## TUBI ESTRUSI IN POLICARBONATO ESALUX <sup>®</sup>

Lunghezze standard :	Fino al Ø mm. 40 :	_____	mm. 2.000
	Oltre il Ø mm. 40 :	_____	mm. 2.050
	I Ø 25 / 22 - 30 / 27 - 40 / 36:	_____	mm. 6.000
Confezioni minime :	Fino al Ø mm. 20 :	_____	Conf. 10 pz.
	Fino al Ø mm. 36 :	_____	Conf. 5 pz.
	Oltre il Ø mm. 38 :	_____	Conf. 1 pz.

Ø mm.	Spess. mm.	€ al mt.
10/7	1,5	2,96
12/9	1,5	3,23
12/10	1,0	2,43
13/9	2,0	3,40
15/10	2,5	3,74
15/11	2,0	3,31
16/12	2,0	3,48
18/14	2,0	3,82
20/14	3,0	5,81
20/16	2,0	4,22
24/20	2,0	4,80
25/21	2,0	5,07
*25/22	1,5	4,56
30/24	3,0	8,55
30/25	2,5	7,42
30/26	2,0	5,98
*30/27	1,5	6,01
30/28	1,0	4,22
32/26	3,0	9,29
36/30	3,0	10,32
36/32	2,0	7,22
38/34	2,0	7,57
38/35	1,5	5,68
40/34	3,0	10,40

Ø mm.	Spess. mm.	€ al mt.
40/36	2,0	9,74
40/37	1,5	5,91
40/38	1,0	4,65
45/42	1,5	7,42
50/44	3,0	14,43
50/45	2,5	12,26
50/46	2,0	10,32
50/47	1,5	8,23
60/54	3,0	16,47
60/55	2,5	13,95
60/56	2,0	11,53
70/64	3,0	20,17
70/65	2,5	17,18
70/66	2,0	14,43
75/69	3,0	21,06
80/74	3,0	22,45
80/75	2,5	19,35
80/76	2,0	16,30
90/84	3,0	25,42
90/85	2,5	21,39
90/86	2,0	17,75
100/94	3,0	28,39
100/95	2,5	23,63
100/96	2,0	19,54

Ø mm.	Spess. mm.	€ al mt.
110/104	3,0	31,05
110/105	2,5	26,38
110/106	2,0	21,94
120/110	5,0	51,47
120/112	4,0	41,63
120/114	3,0	31,45
130/120	5,0	55,75
130/122	4,0	44,95
130/124	3,0	34,54
134/124	5,0	58,56
134/126	4,0	46,88
134/128	3,0	35,49
150/140	5,0	65,34
150/142	4,0	52,03
150/144	3,0	39,36
180/170	5,0	77,19
180/172	4,0	62,28
180/174	3,0	47,59
200/190	5,0	86,06
200/192	4,0	69,12
200/194	3,0	53,73
250/240	5,0	110,20
250/242	4,0	86,80
250/244	3,0	66,40




Su richiesta si possono produrre tubi in lunghezze diverse da quelle standard, in altri spessori e, con quantitativi minimi, nei seguenti diametri esterni: Ø mm. 14 - 19 - 22 - 26 - 28 - 34 - 35 - 44 - 56 - 64 - 75 - 76 - 115.


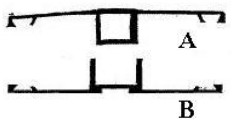

Tutti i nostri tubi sono protetti con film in PE.

\* Disponibili in lunghezza di 6 mt per protezione tubi al neon:


- 25/22 x diam. 15
- 30/27 x diam. 18/20
- 40/36 per diam. 25

## ACCESSORI PER PC ALVEOLARE

<b>PROFILI IN POLICARBONATO TRASPARENTE</b>		
<b>Giunzione ad H</b> 6 mm. Lunghezza 6.000 mm. 10 mm. Lunghezza 6.000 mm. 16 mm. Lunghezza 6.000 mm.	<b>€/ml</b>	<b>Immagine</b>
	2,95	
	3,95	
6,45		
<b>Tappo di chiusura a U</b> 6 mm. Lunghezza 2.100 mm. 10 mm. Lunghezza 2.100 mm. 16 mm. Lunghezza 2.100 mm.	0,92	
	1,14	
	1,61	

<b>PROFILI IN ALLUMINIO GREZZO</b>		
<b>Giunzione ad H</b> Lunghezza 6.000 mm. Valido per spessori mm 4,5 - 6 - 10 - 16  <div style="text-align: right;">             Giunzione A              Giunzione B           </div>	<b>€/ml</b>	<b>Immagine</b>
	5,21	
	5,39	
<b>Guarnizione in gomma per giunto ad H in alluminio</b>	1,58	

<b>NASTRO ADESIVO TRAFORATO IN ALLUMINIO</b>	
lascia traspirare l'eventuale umidità, per sigillatura bordi	
	<b>€/cad</b>
Dimensioni: mm. 25 x ml. 33	39,50
Dimensioni: mm. 38 x ml. 33	54,10
<b>NASTRO ISOLANTE ADESIVO IN ALLUMINIO</b>	
per sigillatura bordi	
	<b>€/cad</b>
Dimensioni: mm. 19 x ml. 50	8,30
Dimensioni: mm. 25 x ml. 50	9,90
Dimensioni: mm. 38 x ml. 50	14,70

<b>RONDELLONI</b>			
	<b>Spessore mm.</b>	<b>€/ cad</b>	<b>Immagine</b>
Bianco in PA 66 con guarnizione	6	0,80	
Bianco in PA 66 con guarnizione	10	0,80	
Bianco in PA 66 con guarnizione	16	0,80	


# POLIPROPILENE



Materiale Economico, Leggero, Planare, Riciclabile, Stampabile

*N.B.: NON STOCCARE PER OLTRE SEI MESI IN QUANTO POTREBBE PERDERE LE CARATTERISTICHE SUPERFICIALI*

**TAGLIO A MISURA SU PREVENTIVO  
PREZZI NETTI PER QUANTITATIVI**

PRODOTTO ITALIANO 

<b>ECO Plak</b>		<b>Materiale privo di pellicola di protezione quindi molto delicato</b>			
<p>Lastra in Polipropilene Alveolare per uso Esterno.            Trattato per la stampa serigrafica e flat bed.            Su richiesta con certificato di Autoestinguenza.</p>					
Formato mm.	Sp. mm.	Peso al mq Kg.	Colore	€ / mq	€ / Lastra
1000 x 1400	3,5	<b>0,600</b>	Giallo - Nero*	2,76	3,86
700 x 1000	3,5	<b>0,800</b>	Bianco Coprente	2,90	2,03
1000 x 1400	3,5	<b>0,800</b>	Bianco Coprente	2,90	4,06
1000 x 1400	3,5	<b>0,600</b>	Bianco Coprente	2,26	3,16
2050 x 3050	3,5	<b>0,800</b>	Bianco Coprente	2,90	18,13
2050 x 3050	3,5	<b>0,600</b>	Bianco Coprente	2,26	14,10
2050 x 3050	5	<b>1,200</b>	Bianco Coprente	4,37	27,32
2050 x 4050	5	<b>1,500</b>	Bianco Coprente	5,46	45,33
2050 x 3050	10	<b>2,000</b>	Bianco Coprente	6,88	43,00
2050 x 3050	10	<b>1,800</b>	Bianco Coprente	6,48	40,50
2050 x 4050	10	<b>2,000</b>	Bianco Coprente	7,27	60,36
2050 x 4050	10	<b>1,800</b>	Bianco Coprente	6,56	54,46
* Disponibile per quantitativi nei colori rosso - azzurro- verde - grigio o nel formato mm 2050x3050					





<b>ECO Plak</b>		<b>Materiale privo di pellicola di protezione quindi molto delicato</b>			
<p>Lastrre composte da tre strati: un'anima interna di Polipropilene a bolle, rivestita da due superfici lisce esterne in Polipropilene compatto.            Particolarmente indicate nei settori dei display e della stampa e della comunicazione visiva.            Superfici: bianche opache mattate; trattamento corona.            Caratteristiche: usi interni ed esterni; protezioni a raggi UV, resistenza al fuoco, facilità nella lavorazione, leggerezza, planarità.</p>					
Formato mm.	Sp. mm.	Peso al mq Kg.	Colore	€ / mq	€ / Lastra
<b>PRINT UVP - Protezione dai raggi UV</b>					
2050 x 3050	3	<b>0,900</b>	Bianco	4,72	29,54
2050 x 3050	5	<b>1,600</b>	Bianco	8,40	52,52
<b>PRINT FR - Resistente al fuoco</b>					
2050 x 3050	3	<b>0,900</b>	Bianco	6,14	38,36
2050 x 3050	5	<b>1,600</b>	Bianco	10,91	68,22
<b>LITE UVP - Protezione dai raggi UV, ultra leggero, ultra sottile</b>					
2050 x 3050	2,4	<b>0,450</b>	Bianco	2,82	17,65

**- SU RICHIESTA POLIPROPILENE COMPATTO EPLAK SPESSORI DA 0,40 MM A 2,00 MM  
- DISPONIBILI ALTRI FORMATI, COLORI, SPESSORI E PESI PER QUANTITATIVI**

# PVC FOREX®



Pannello in PVC semiespanso dall'eccellente aspetto estetico semiopaco, buona rigidità, planarità, serigrafabile.  
 Caratteristiche: robustezza, ottima resistenza ai colpi, alle intemperie, agli agenti chimici e corrosivi  
 (DIN 8061-APP.1), nessun assorbimento di acqua e/o umidità.

<b>FOREX® classic</b>		<b>PVC SEMIESPANSO</b> Protetto raggi UV Autoestinguente Classe 1. Con film di protezione su un lato, con maggiore densità.			
Formato mm		Spessore mm	€/mq Bianco	€/Lastra Bianco	
3050	2030	3	13,53	83,80	
3050	2030	4	17,89	110,78	
3050	2030	5	20,77	128,59	
3050	2030	6	24,44	151,35	
3050	2030	8	33,26	205,95	
3050	2030	10	37,30	230,92	
3050	1560	13	57,33	272,78	
3050	1560	19	80,59	383,44	
<b>FOREX® print</b>		<b>PVC SEMIESPANSO</b> Protetto raggi UV Autoestinguente Classe 1. Con film di protezione su un lato. <b>Ideale per stampa flat bed.</b>			
Formato mm		Spessore mm	€/mq Bianco	€/Lastra Bianco	
3050	2030	3	10,18	63,06	
3050	2030	5	16,31	100,96	
3050	2030	10	29,79	184,44	
<b>FOREX® classic</b>		<b>PVC SEMIESPANSO COLORATO</b> Con film di protezione su un lato. Autoestinguente Classe 1. Sconsigliato per esterno. COLORI : giallo, verde, azzurro, rosso, grigio, nero.			
Formato mm		Spessore mm	€/mq Colorato	€/Lastra Colorato	
3050	1560	3	18,90	89,93	
3050	1560	5	32,51	154,68	
<b>FOREX® SMART-X®</b>		Pannello sandwich coestruso con superfici in PST rigido 1 + 1 ed interno in PST espanso di colore bianco. Peso spessore 5 mm 1 kg/mq - 10 mm 2 kg/mq. Taglio Laser. Estremamente rigido. Durata all'esterno 2 anni. <b>ATTENZIONE: NON VERNICIARE DIRETTAMENTE CON SOLVENTI.</b>			
Formato mm.		Spessore mm	€/mq	€/lastra	
3050	2030	5	20,54	127,20	
3050	2030	10	27,43	169,81	
3050	2030	19	43,99	272,36	
<b>Taglio a misura su preventivo</b>					
<b>Sconti per quantitativi</b>					

## PVC SEMIESPANSO



Pannello in PVC semiespanso dall'eccellente aspetto estetico semiopaco, buona rigidità interna (planarità), serigrafabile. Caratteristiche: robustezza, ottima resistenza ai colpi, intemperie, agenti chimici e corrosivi (DIN 8061-APP.1), nessun assorbimento di acqua e/o umidità.

### EASY DIGITAL - PVC SEMIESPANSO PER STAMPA DIGITALE

Resistente ai raggi U.V. e autoestinguente Classe 1 - Protezione in Polietilene su un lato

Formato mm		Spessore mm	€/mq Bianco	€/Lastra Bianco
3050	2050	1	4,20	26,26
3050	2050	2	6,31	39,45
3050	1560	3	6,51	30,97
3050	2050	3	6,41	40,08
3050	2050	4	8,50	53,15
3050	1560	5	10,70	50,91
3050	2050	5	10,70	66,90
3050	2050	6	13,00	81,28
3050	2050	8	17,50	109,42
3050	1560	10	21,36	101,63
3050	2050	10	21,36	133,55
3050	1560	15	37,08	176,43
3050	1560	19	46,92	223,25



Disponibile a bancale **SENZA PROTEZIONE** - € 0,15/mq netto

Disponibile a bancale **DOPPIA PROTEZIONE** + € 0,20/mq netto

### PVC SEMIESPANSO PROTETTO

Protezione in polietilene su un lato. Protetto ai raggi U.V. e autoestinguente Classe 1.

Formato mm		Spessore mm	€/mq Bianco	€/Lastra Bianco
3050	2050	1*	5,34	33,42
3050	1560	2	7,13	33,92
3050	2050	2	7,13	44,58
3050	1560	3	7,48	35,57
3050	2050	3	7,48	46,74
4050	2050	3	7,48	62,07
3050	1560	4	9,95	47,36
3050	2050	4	9,95	62,24
4050	2050	4	9,95	82,64
3050	1560	5	12,39	58,95
3050	2050	5	12,39	77,47
4050	2050	5	12,39	102,87
3050	1560	6	15,88	75,54
3050	2050	6	15,88	99,26
3050	1560	8	18,26	86,88
3050	2050	8	18,26	114,17
3050	1560	10	22,82	108,56
3050	2050	10	22,82	142,66
4050	2050	10	22,82	189,43
3050	1400	13	34,87	148,90
3050	1400	17	45,61	194,76
3050	1400	19	52,40	223,73



\*Vista la delicatezza del materiale, si consiglia l'acquisto di piu' lastre o bancale

### PVC SEMIESPANSO COLORATO

Protezione in PE su un lato. Autoestinguente Classe 1.

COLORI : giallo, giallo-ocra, verde, azzurro, blu, rosso, grigio, nero. **Sconsigliato per l'esterno.**

Formato mm		Spessore mm	€/mq Colorato	€/Lastra Colorato
3050	2050	3	10,74	67,16
3050	2050	5	17,90	111,94
3050	2050	6*	21,48	134,30
3050	2050	10**	35,79	223,81



\*in esaurimento

\*\* disponibile solo nero altri colori su richiesta e per quantitativi

Su richiesta e per quantitativi PVC Semiespanso COLORATO formato mm 1560x3050

Taglio a misura su preventivo

Prezzi netti per quantitativi

Per PVC compatto e in fogli vedi pag. 1.27

Pannello in PVC semiespanso dall'eccellente aspetto estetico semiopaco, buona rigidità interna (planarità), serigrafabile. Caratteristiche: robustezza, ottima resistenza ai colpi, intemperie, agenti chimici e corrosivi.

**KÖMA PRINT®**  
 printing. laminating. cutting out.

**PVC SEMIESPANSO** resistente all'umidità utilizzabile sia per applicazioni interne che esterne. Bianco simile al RAL9003, ideale per serigrafia, stampa digitale e laminazione, 2-3 mm fustellabile. Resistente al fuoco. Classe B1 per spessori 2-6. Film protettivo su un lato.

Formato mm		Spessore mm	€/mq Bianco	€/Lastra Bianco
3050	2050	2	6,86	42,91
3050	1560	3	7,92	37,68
3050	2050	3	7,92	49,51
4050	2050	3	7,92	65,76
3050	2050	4	11,33	70,82
3050	1560	5	13,23	62,93
3050	2050	5	13,22	82,68
4050	2050	5	13,22	109,80
3050	2050	6	17,11	106,99
3050	2050	8	21,96	137,30
3050	2050	10	27,19	170,02



**Disponibile a bancale SENZA PROTEZIONE - € 0,15/mq netto**

**Disponibile a bancale con DOPPIA PROTEZIONE + € 0,15/mq netto**

**KÖMATEX<sup>NEW®</sup>**  
 printing. lacquering. filming.

**PVC SEMIESPANSO** con maggiore densità. Ampia gamma di applicazione in tutti i campi pubblicitari. Resistente al fuoco. Classe B1 per spessori 1-10

Formato mm		Spessore mm	€/mq Bianco	€/Lastra Bianco
3050	1560	3	11,18	53,21
3050	2050	3	11,19	69,94
3050	1560	5	19,77	94,08
3050	2050	5	19,78	123,65
3050	1560	10	34,87	165,91
3050	2050	10	34,87	218,04



**KÖMACEL®**  
 painting. laminating. cladding.

**PVC SEMIESPANSO** molto rigido composto da uno strato superficiale liscio e lucido e parte interna con struttura cellulare. Utilizzabile sia per la stampa che per laminazione, utilizzabile anche nell'industria delle costruzioni grazie alle sue proprietà di buon isolamento termico e sonoro, valido sia per applicazioni da interno che da esterno. Resistente al fuoco. Imballo in scatole di cartone.

Formato mm		Spessore mm	€/mq Bianco	€/Lastra Bianco
3000	1560	10	45,53	213,07
3000	1250	13	61,37	230,14
3000	1560	19	68,02	318,31
3000	1250	24	102,43	384,12
3000	1250	30	130,97	491,14




**Taglio a misura su preventivo**

**Prezzi netti per quantitativi**

## PANNELLI LEGGERI RIGIDI



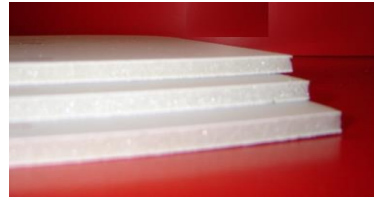
### SANDWICH PVC

 PRODOTTO ITALIANO 

Pannello composto da due lastre in PVC europeo semiespanso bianco da 1mm di spessore ed interno in polistirene espanso estruso (XPS) di colore bianco ad alta densità e resistenza meccanica. **Ideale per stampa digitale. Film protettivo su entrambi i lati.**

**\*Lastre rifilate e squadrate, tolleranza +/- 10 mm**

**Nuova tonalità colore bianco brillante.**

Formato mm*		Spessore mm	€/mq	€/Lastra	
2030	3050	10	16,00	99,06	
2030	3050	15	17,50	108,35	
2030	3050	19	18,00	111,45	
2030	3050	30	24,00	148,60	

**Su richiesta per quantitativi:**

**Lastre con superfici in pvc da 2 mm di spessore**

**Lastre in formato mm 2030x4050 + 15% mq - tutti gli spessori**

**Lastre in formato mm 1530x3050 (esclusa versione nero/nero)**

**Copertina bianca/bianca (interno nero) + € 3,60/mq - tutti gli spessori**

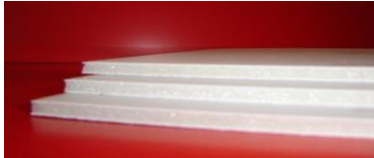
**Copertina nera/nera (interno nero) + € 6,00/mq - tutti gli spessori**



### SANDWICH PLAST

 PRODOTTO ITALIANO 

Pannello composto da due fogli di PVC compatto da 0,30 mm di spessore accoppiati con interno in polistirene alta densità. Ottimo per sagomatura e piegatura, ideale per stampa digitale. **Film protettivo su entrambi i lati.**


Formato mm		Spessore mm	€/mq	€/Lastra	
2030	3050	5	15,50	95,97	
2030	3050	10	16,50	102,16	
2030	3050	19	20,00	123,83	

**Su richiesta per quantitativi:**

**Lastre senza protezione - € 0,50/mq netto**

### SANDWICH PP

Pannello composto da due fogli di polipropilene compatto bianco ed interno in polistirene espanso. Ottima planarità, facile da tagliare, fresare e bordare. Autoestinguente con Euroclasse E di reazione al fuoco. Ideale per la stampa digitale diretta.

Formato mm		Spessore mm	€/mq	€/Lastra	
2050	3050	5	15,24	95,29	
2050	3050	10	17,16	107,29	
2050	3050	19	18,12	113,30	

**Bordatura Pannelli su misura: € 1,50 ml netto**

**Sconto per quantitativi**

**Taglio a misura su preventivo**


## PANNELLI LEGGERI RIGIDI



### SANDWICH ALU

 PRODOTTO ITALIANO 

Pannello leggero composito realizzato con un nucleo interno in polistirene estruso bianco ad alta densità e da una superficie in alluminio preverniciato da 0.5 mm su entrambi i lati. Ideale per pubblicità interna/esterna e serramenti. Il pannello composito viene coperto da una pellicola protettiva su entrambi i lati.

Codice	Formato mm*		Spessore mm	€/mq	€/Lastra Bianco/Bianco	€/Lastra Bianco/Silver	
18DPCIA10	1500	3000	10	41,25	185,63		
18DPCIA20	1500	3000	19	43,75	196,88		
18DPCIA15	1500	3000	10	41,25		185,63	
18DPCIA25	1500	3000	19	43,75		196,88	


**Su richiesta altre misure e colori:**

**Lastre in formato mm 1530x3050 - mm 1600x3050 - mm 1220x3050**


**Lastre con finitura silver/silver**

**Bordatura Pannelli su misura: € 1,50 ml netto**

### SANDWICH TRUCIOLARE

 PRODOTTO ITALIANO 

Pannello composto da due fogli di truciolare rivestiti da carta bianca ideale per la stampa, ed interno in polistirolo espanso. Solo per uso interno.

Codice	Formato mm		Spessore mm	€/mq	€/Lastra	
18DPCIT20	2100	3050	20	21,36	136,81	

**Bordatura Pannelli su misura: € 1,50 ml netto**

**Sconto per quantitativi**

**Taglio a misura su preventivo**

## PANNELLI SANDWICH CARTONE

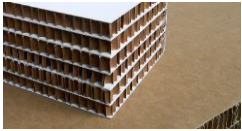




La soluzione ecologica in cartone, ideale per interni



### STRUTTURA A NIDO D'APE - STANDARD

Pannello Sandwich Leggero ma resistente realizzato interamente in cartone risulta facilmente trasportabile e maneggiabile. La struttura interna gli fornisce solidità, resistenza agli urti e durevolezza. 100% riciclabile: costruito in materiale completamente ecocompatibile può essere riciclato facilmente insieme alla carta. Può essere utilizzato per la creazione di diversi supporti visivi in particolar modo per uso interno: espositori, pop display, stand promozionali, scaffali, mobili, sedie, per realizzare strutture personalizzate o con finiture particolari. Stampabile sia in serigrafia che con tecnologia digitale Flatbed. Può essere tagliato e sagomato, incollato oppure plastificato.

Formato mm		Spessore mm	Ls / Banc	Interno Test Liner		Interno Bianco		Interno Nero		Immagine
				€/mq	€/Ls	€/mq	€/Ls	€/mq	€/Ls	
<b>COPERTINA BIANCA: cartone maglia T8 con superficie in carta bianca patinata 500 gr</b>										
1100	3050	10	40	8,48	28,43	10,37	34,78	10,86	36,42	
1100	3050	16	30	10,68	35,83	13,42	45,01	14,20	47,63	
1100	3050	20	20	11,50	38,58	14,76	49,50	15,73	52,77	
1100	3050	30	20	14,63	49,07	19,21	64,44	20,67	69,35	
1100	3050	40	10	18,30	61,40	24,31	81,56	26,26	88,10	
<b>COPERTINA AVANA: cartone maglia T8 con superficie in cartone kraft 300 gr</b>										
1100	3050	10	40	6,23	20,88	7,87	26,39	8,35	28,02	
1100	3050	16	30	8,28	27,78	10,76	36,11	11,54	38,73	
1100	3050	20	20	9,30	31,20	12,32	41,33	13,29	44,60	
1100	3050	30	20	12,38	41,52	16,77	56,26	18,23	61,17	
1100	3050	40	10	16,10	54,02	21,91	73,49	23,86	80,03	
<b>COPERTINA NERA: cartone maglia T8 con superficie in carta nera 300 gr</b>										
1.100	3.050	10	40	10,30	34,56	11,64	39,04	12,12	40,67	
1.100	3.050	16	30	12,40	41,61	14,53	48,76	15,31	51,38	
1.100	3.050	20	20	13,39	44,92	16,09	53,97	17,06	57,24	
1.100	3.050	30	20	17,06	57,24	20,52	68,86	21,99	73,76	
1.100	3.050	40	10	20,28	68,04	25,68	86,14	27,63	92,68	

- disponibile materiale in maglia tipo T10, richiedeteci informazioni

**Formati diversi su richiesta**

**Accessori e Profili per Ecopaper su richiesta**

**Per quantitativi, rivestimenti superficiali anche in altri materiali**

## PANNELLI SANDWICH CARTONE




La soluzione ecologica in cartone, ideale per interni

### STRUTTURA A NIDO D'APE - XXL

Pannello Sandwich Leggero XXL costituito da un nucleo di cartone strutturato a celle alveolari ed una superficie in cartoncino rigido di colore bianco. La struttura interna gli fornisce solidità e ottima planarità. 100% riciclabile: costruito in materiale completamente ecocompatibile è facilmente riciclabile insieme alla carta. Può essere utilizzato per la creazione di diversi supporti visivi nonché stampato sia in serigrafia che con tecnologia digitale Flatbed, tagliato, fresato, plastificato e bordato e piegato.

Formato mm	Spessore mm	Ls / Banc	Interno Test Liner		Immagine
			€ / mq	€ / Ls	

#### COPERTINA BIANCA: cartone con superficie in carta bianca 250 gr

2030	3050	10	120	14,50	89,78	
2030	3050	15	80	16,00	99,06	
2030	3050	19	65	17,50	108,35	

- fornito protetto PE entrambi i lati
- tolleranza spessore  $\pm 0,3$  mm
- su richiesta, lastre non protette a bancale

### STRUTTURA A ONDA

Pannello Sandwich Leggero costituito da un nucleo di cartone strutturato a onda. 100% riciclabile: costruito in materiale completamente ecocompatibile può essere riciclato facilmente insieme alla carta. Può essere utilizzato per la creazione di diversi supporti visivi nonché stampato sia in serigrafia che con tecnologia digitale Flatbed.

Formato mm	Spessore mm	Ls / Banc	€ / mq	€ / Ls	€ / Banc	Immagine
<b>MICROTRIPLO-B: cartone di buona qualità, superficie patinata bianca.</b>						
<b>Onda EB - Copertine Interna ed Esterna da 225 gr/mq</b>						
3050	2050	4,5	80	2,75	17,19	1.375,55
<b>MICROTRIPLO-K: cartone di media qualità, superficie in cartone grezzo avana.</b>						
<b>Onda EB - Copertine Interna ed Esterna da 125 gr/mq</b>						
3050	2050	4,5	80	1,90	11,88	950,38
<b>STRUTTURALE: cartone strutturale pesante, superficie in cartone grezzo avana.</b>						
<b>Onda CC - Copertine Interna ed Esterna da 300 gr/mq</b>						
2420	1980	8,3	45	2,90	13,90	625,30
<b>MICRO-ONDA: cartone superficie bianca su entrambi i lati.</b>						
<b>Onda E - Copertine Interna ed Esterna da 225 gr/mq</b>						
3050	2050	1,8	200	2,43	15,19	3.038,72

- Tolleranza spessore  $\pm 20$  %

Formati diversi su richiesta - \*\*misura 2420x1980 in esaurimento

Accessori e Profili per Ecopaper su richiesta

Per quantitativi, rivestimenti superficiali anche in altri materiali

Attenzione per evitare problematiche di stampa, il prodotto viene venduto solo a bancale


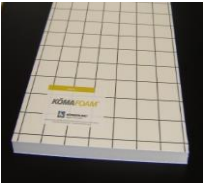





# PANNELLI LEGGERI **KÖMAFOAM**®



**PANNELLI LEGGERI con anima in POLISTIRENE ESPANSO DI DIVERSE DENSITA' e vari tipi di superfici A PH NEUTRO.**

Caratteristiche: leggerezza, rigidità, stabilità dimensionale, BRILLANTEZZA, facilità di lavorazione, fustellabile.

Utilizzabile prevalentemente all'interno, ambientazione promozionale, vetrinistica, decorazione, supporti per poster e foto, serigrafia e stampa in digitale, cartellonistica, espositori, allestimenti, display.

Immagine	Sp. mm.	Confezione				Peso kg/mq	Formati mm. €/lastra			
		N° Lastre*					700	1000	1400	1524
		x	x	x	x		1000	1400	3000	3050
<b>STANDARD</b>										
Superfici in Carta bianca mattata PH neutro (150g/mq) , interno in polistirene bianco. <b>Ideale per essere laminato e per la stampa in piano Flat Bed.</b>										
	3	25	25			0,520	3,22	6,44		
	5	25	25	16	16	0,570	4,20	8,40	25,20	27,89
	10	15	15	8	8	0,760	7,14	14,28	42,84	47,41
<b>ADHESIVE</b>										
Superfici in carta bianca mattata plastificata, idrorepellente (150 g/mq) su un lato e colla acrilica permanente sull'altro, interno un polistirene bianco.										
	5	25	25	16		0,743	8,12	16,24	48,72	
	10	15	15	8		0,933	9,94	19,88	59,64	
<b>RIGID</b>										
Superfici rivestite con film di alluminio verniciato bianco (20 micr.), interno in polistirene bianco. Particolarmente rigido con un'alta resistenza alla flessione, alla compressione e all'umidità per una planarità a lungo termine. <b>Ideale per serigrafia e stampa digitale.</b>										
	5			20		1,098			57,12	
<b>KOMA-FOAM FLAT</b> 										
Pannello leggero composto da una superficie in carta plastificata PE sui due lati, ed interno in polystirene espanso. Consigliato per applicazioni interne con tecnologie di stampa digitale, a inchiostro o serigrafiche.										
	5			25		0,610			14,06	
	10			25		0,795			19,94	
<b>KOMA-FOAM ART</b> 										
Pannello leggero composto da una superficie in carta con effetto "canvas" su entrambi i lati, ed interno in polystirene espanso, consigliato esclusivamente per applicazioni interne. Questo tipo di materiale è ideale per la stampa serigrafica o la stampa digitale diretta e può essere tagliato e piegato per creare applicazioni 3D.										
	5			25		0,710	8,93			








\* Numero pannelli per scatola indicativo. Da confermare in fase d'ordine.

# PANNELLI LEGGERI **KAPA®**



Lastre composite con anima in PUR espanso e vari tipi di superfici: cromocarta, cellulosa, carta plastificata "acid-free", laminato plastico, rinforzate con pellicola di alluminio, autoadesive a freddo e a caldo. Caratteristiche: leggerezza, rigidità, stabilità dimensionale, facilità di lavorazione, anche con colle ed inchiostri a base di solventi, fustellabile, serigrafabile e stampabile in digitale, tipo autoestinguente (Kapa® Mount). Utilizzabile prevalentemente all'interno, ambientazione promozionale, vetrinistica, decorazione, supporti per poster e foto, cartellonistica, espositori, allestimenti, display.


Immagine	Sp. mm.	Confezione					Peso Kg./mq	Formati mm. €/lastra				
		N° Lastre						700 x 1000	1000 x 1400	1400 x 3000	1530 x 3050	2030 x 3050
<b>KAPA LINE®</b>												
Superfici in Cromo-Carta												
	3	40	40				0,600	6,65	13,30			
	5	24	24		16	16	0,670	7,56	15,12		50,40	63,15
	10	12	12		8	8	0,785	9,52	19,04		63,46	85,03
<b>KAPA PLAST®</b>												
Superfici in Cromo-Cartone Plastificato (acid free). <b>Ideale per la stampa in piano Flat Bed.</b>												
	5				16	16	0,61				77,46	102,78
	10				8	8	0,73				87,73	116,40
<b>KAPA MOUNT®</b>												
Superfici in Cromo-Cartone rigido. Autestingente, DIN 4102 - Classe B2.												
	5	24	24	18	16		0,840	13,09	26,18	78,54	87,26	
	10	12	12	12	8		1,040	14,28	28,56	85,68	95,20	
<b>KAPA FIX®</b>												
Pannello Kapa Mount con un adesivo a freddo su un lato protetto con carta siliconata.												
	5	24	24		16		0,970	16,17	32,34		107,80	
	10	12	12		8		1,180	18,41	36,82		122,73	
<b>KAPA TEX®</b>												
Pannello Kapa con superficie effetto Canvas per realizzazioni ad effetto. Ideale per stampa diretta.												
	5	24					0,5	12,04*				
	5		18				0,5			72,24		
	10		12				0,47			85,68		
<b>*Formato PRETAGLIATO, area decorabile mm 700x500 c.a.</b>												
Richiedeteci il Listino prezzi anche di:												
<b>KAPA COLOR®</b> colorato (grigio, grigio/nero, nero, rosso)						<b>KAPA GRAPH®</b> con superfici in cellulosa mattata						

## PANNELLI LEGGERI IN CARTA



### FOAM X®

Pannello in poliuretano espanso con superfici in carta antingiamento da 180 gr. Leggero, superficie bianca liscia e allo stesso tempo rigida e resistente al taglio, alle colle, agli inchiostri. Fustellabile. Ideale per serigrafia, vinili, display.

Formati mm € / Lastra			Spessore mm.	Peso/mq Kg.	Scatola N° Lastre	€ / mq	Immagine
700 x 1000	1000 x 1400	1400 x 3000					
4,59	9,18		3	0,52	40	6,56	
4,99	9,98	29,93	5	0,58	24	7,13	
7,58	15,16	45,49	10	0,8	12	10,83	

Vista la delicatezza del materiale la vendita è solo in scatole

### SANDWICH CARTA


PRODOTTO ITALIANO 

Pannello sandwich molto rigido con superfici in carta bianca trattata per la stampa in digitale ed interno in polistirene espanso estruso bianco. Molto resistente anche all'acqua, per uso interno. Film protettivo su ambo i lati.


Formato mm.	Spessore mm	Peso /mq Kg.	Interno bianco		Immagine
			€/mq	€/lastra	
<b>COPERTINA BIANCA*:</b> carta bianca da 250 gr					
2030	3050	5	1,05	9,00	55,72
2030	3050	10	1,38	10,00	61,92
2030	3050	19	1,50	12,00	74,30

\*Su richiesta lastre in formato mm 1530 x 3050  
 N.B.: Vista la delicatezza del materiale si consiglia un acquisto minimo di 50 lastre

### BORDO PREADESIVIZZATO - per bordatura a caldo dei pannelli


Codice	Descrizione				€/ml	
	Altezza	Lunghezza	Pannello	Colore		
18DPCN16X	16	c.a. 100 ml	sino a 10 mm	bianco o nero	0,27	
18DPCN24X	24	c.a. 100 ml	sino a 20 mm	bianco o nero	0,41	
18DPCN35X	35	c.a. 100 ml	sino a 30 mm	bianco o nero	0,62	

### BORDO ADESIVO PER BORDATURA MANUALE

Codice	Descrizione				€/ml	
	Altezza	Lunghezza	Pannello	Colore		
18DPCP10X	10	50 ml	sino a 10 mm	bianco o nero	2,00	
18DPCP19X	19	50 ml	sino a 19 mm	bianco o nero	3,25	

Bordatura Pannelli su misura: € 1,50/ml netto  
 Sconto per quantitativi


# POLISTIROLO


 PRODOTTO ITALIANO 

**PS: compatto protetto un lato da film in polietilene trasparente**

Spessore mm.	Peso al mq. Kg.	Formato mm.	Colore	€ / mq	€ / Lastra
1	1,15	1500 x 3000	Bianco ( Lucido / opaco )	9,91	44,60
1,5	1,73	1500 x 3000	Bianco ( Lucido / opaco )	14,87	66,92
2	2,30	1500 x 3000	Bianco ( Lucido / opaco )	16,18	72,81
3	3,45	1500 x 3000	Bianco ( Lucido / opaco )	24,27	109,22
3	3,45	1500 x 3000	Nero ( Lucido / opaco )	24,27	109,22
3	3,45	1500 x 3000	Bianco/grigio o Bianco/nero	23,49	105,71
4	4,60	1500 x 3000	Bianco ( Lucido / opaco )	32,36	145,62
5	5,75	1500 x 3000	Bianco ( Lucido / opaco )	40,44	181,98

**PS: compatto protetto su entrambi i lati da film trasparente**



Spessore mm.	Peso al mq. Kg.	Formato mm.	Colore	€ / mq	€ / Lastra
2	2,10	2000 x 1340	Incolore lucido	11,00	29,48
3	3,15	2050 x 3050	Incolore lucido	16,40	102,54

**POLISTIROLO A SPECCHIO:** Lastra in Polistirolo antiurto accoppiato con poliesteri a specchio.  
 Protetto con polietilene trasparente. Termoformabile.  
**UTILIZZO SOLO PER INTERNO**  
 Si prega di evitare lo stoccaggio di questo tipo di materiale all' aperto o in locali umidi.

Spessore mm.	Peso al mq. Kg.	Formato mm.	Colore Argento		Colore Oro	
			€ /mq	€ /Lastra	€ /mq.	€ /Lastra
1	1,170	1000 x 2000	15,50	31,00	su richiesta per quantitativi	
1,5	1,755	1000 x 2000	21,50	43,00		
2	2,340	1000 x 2000	25,00	50,00		
3	3,510	1000 x 2000	36,00	72,00		

## OFFERTE PER QUANTITATIVI





PVC

Pannello in PVC rigido dall'eccellente aspetto estetico con superficie, uniforme, liscia e brillante. Caratteristiche: robustezza, ottima resistenza ai colpi, intemperie, agenti chimici e corrosivi. Ritardante di fiamma e resistente nei confronti di sostanze chimiche e della corrosione secondo DIN 8061 e nei confronti della maggior parte di sostanze aggressive.

#### SCONTO PER QUANTITATIVI

#### TAGLIO A MISURA SU PREVENTIVO

	<b>PVC RIGIDO</b> resistente all'umidità utilizzabile sia per applicazioni interne che esterne. Disponibile in piu' versioni con superfici e spessori diversi. Adatto anche per la stampa. Resistente al fuoco. Classe B1. Film protettivo su un lato. Disponibile anche senza protezione per bancale.				
		<b>Formato</b> mm.	<b>Peso lastra</b> Kg	<b>Spessore</b> mm.	<b>€ /mq.</b> Bianco
<b>BIANCO M 640 -simile RAL 9003, SUPERFICIE MATTATA</b>					
	1000 x 2000	2,86	1	6,86	13,72
	1000 x 2000	5,72	2	13,72	27,44
<b>BIANCO D 669 -simile RAL 9003, SUPERFICIE LUCIDA</b>					
	1500 x 3000	12,87	2	14,47	65,12
	1500 x 3000	19,31	3	21,71	97,68
	1500 x 3000	25,74	4	28,94	130,24
	1500 x 3000	32,18	5	36,18	162,81
	1500 x 3000	38,61	6	43,41	195,37

SU RICHIESTA ANCHE KOMADUR COLORATO O CON BIANCO RAL 9016. RICHIEDETE CI INFORMAZIONI.

## PVC RIGIDO

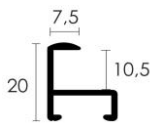
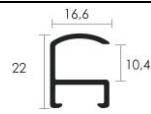
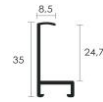
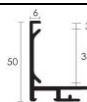







Autoestinguente - Protetto raggi U.V. - Protezione in polietilene su un lato

PVC COMPATTO	Formato mm.	Peso lastra Kg	Spessore mm.	€ /mq. Trasparente	€ /Lastra Trasparente	€ /mq. Bianco	€ /Lastra Bianco
	1500 x 3000	6,30	1,00	11,96	53,84	8,78	39,50
	1500 x 3000	9,45	1,50	17,94	80,75		
	1500 x 3000	12,60	2,00	23,92	107,64	17,56	79,00

ALTRI SPESSORI PER QUANTITATIVI.

## PROFILI IN ALLUMINIO PER CORNICI




PROFILATI IN ALLUMINIO ROP DA 3 MT			
Sezione	Descrizione	Misure mt.	Costo €/cad
	PROFILO ROP 4000 ALL. ANODIZZATO	3 mt.	15,75
	PROFILO ROP 2000 ORO LUCIDO	3 mt.	19,35
	PROFILO ROP 1000 BIANCO	3 mt.	19,35
	PROFILO ROP 5000 NERO	3 mt.	19,35
	PROFILO ROP 6000 ORO ANODIZZATO	3 mt.	19,35
	PROFILO ROP 8000 ALL. LUCIDO	3 mt.	26,55
PROFILATI IN ALLUMINIO ROR DA 3 MT			
Sezione	Descrizione	Misure mt.	Costo €
	PROFILO ALL. ANODIZZATO ROR 4000	3 mt.	38,25
PROFILATI IN ALLUMINIO ROQ DA 3 MT			
Sezione	Descrizione	Misure mt.	Costo €
	PROFILO ALL. ANODIZZATO ROQ 4000	3 mt.	31,28
	PROFILO NERO ANODIZZATO ROQ 9000	3 mt.	34,88
PROFILATI IN ALLUMINIO ROY DA 3 MT PER CORNICI A LED			
Sezione	Descrizione	Misure mt.	Costo €
	PROFILO ALL. ANODIZZATO ROY 4000	3 mt.	81,15
ACCESSORI			
IMMAGINE	DESCRIZIONE	Costo al Pz €	
	Molla di compensazione	0,19	
	Ganci per profili per cornici	0,43	
	Angolo piastra e contropiastra	0,62	
PROFILO IN ALLUMUNIO A "U"			
IMMAGINE	DESCRIZIONE	Costo al Pz €	
	Solo per lastre con spessore 10 mm. Colore Anodizzato Lungh. 3 mt.	6,40	
	*Solo per lastre con spessore 10 mm. Colore Bianco Lungh. 3 mt.	8,80	
	*Solo per lastre con spessore 10 mm. Colore Nero Lungh. 3 mt.	8,50	
	*Solo per lastre con spessore 10 mm. Colore Rosso Lungh. 3 mt.	10,80	
*Disponibili su richiesta per quantità			
APPENDINI PER PANNELLI LEGGERI			
IMMAGINE	DESCRIZIONE	€ / conf.	
	Autoadesivo in plastica dim. 50 x 35 mm [Conf. 200 pz]	102,38	
	Per pannelli leggeri Click, Sandwich carta e KAPA [Conf. 100 pz]	44,00	
	Per pannelli in PVC semiespanso e Sandwich PVC [Conf. 100 pz]	44,00	


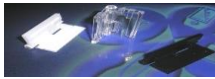

TAGLIO A MISURA PER QUANTITATIVO

## COLLE - ACCESSORI

<b>COLLE</b> Per materie plastiche (N.B.:TOSSICO NOCIVE - ATTENERSI ALLA SCHEDA DI SICUREZZA)			
<b>Tipo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Confezione</b>	<b>€ / conf.</b>
FIXACRIL CE	Per metacrilato estruso e colato, con metilene	1.300 gr.	49,41
ACRIFIX 1S 0116	Per metacrilato estruso e colato monocomponente	1.000 gr.	113,90
ACRIFIX 1S 0117	Per metacrilato estruso e colato monocomponente	1.000 gr.	116,45
ACRIFIX 2R 0190	Per metacrilato estruso e colato bicomponente	1.000 gr.	74,46
ACRIFIX CA 0020	Catalizzatore per Acrifix 2R 0190	60 gr.	20,23
**ACRIDITE KD	Acrilica per metacrilato, possibili bolle, con metilene	1,0 Lt.	44,00
**ACRIDITE K 25	Acrilica viscosa, no bolle, no crazing, con metilene	1,0 Lt.	73,70
**ACRIDITE K 90	Solvente fluida a presa molto rapida, con metilene	1,0 Lt.	35,20
**ACRIDITE K 450 (ex K45)	Acrilica viscosa, no bolle, no crazing, no cloro	1,0 Lt.	83,60
**ACRIDITE K 430 (ex K60)	Solvente fluida elevata qualità, no bolle, no cloro	1,0 Lt.	79,20
**ACRIDITE K 151 (ex K150)	Acrilica elevata qualità reattiva ai raggi UV	1,0 Lt.	74,80
**ACRIDITE K 360	Fluida ideale per taglio laser	1,0 Lt.	79,20
**DILUENTE K 30	Diluente reattivo UV per colla K 151	1,0 Lt.	44,00
MAKOFIX	Per policarbonato	1.300 gr.	79,44
**ACRIDITE K 320	Solvente a contatto per policarbonato e PETG	1.000 gr.	44,00
PROFINE C004	Ideale per PVC semiespanso, confezionato in tubetto	200 gr.	5,44

\*\* **PRODOTTO ITALIANO** 

<b>ACCESSORI</b> Per materie plastiche	<b>€ / cad.</b>	
DETERGENTE AGGRESSIVO ANTISTATICO A SOLVENTE ACRIDITE DCL 8	1 Kg.	35,20
ANTISTATICO MAGIC CLEAR specifico per mat. plast.	5 Kg.	44,51
ANTISTATICO MAGIC CLEAR CON SPRUZZATORE	600 cc	7,07
COSMOFEN 20 Liquido per pulizia Forex e PVC con antistatico	1 Lt.	14,08
PASTA MENZERNA AT 6 - Secca per brillantare	0,75 Kg. ca.	11,25
PASTA MENZERNA T 6 - Semiunta per lucidare	0,75 Kg. ca.	10,05
PANNO per termoformatura e pulizia RIMAFLEX 20200 da 250 gr. larghezza mt 1,2 ca.	ml	51,80
PANNO per termoformatura e pulizia RIMAFLEX 20200 da 450 gr. larghezza mt 2,1 ca.	ml	100,00

	<b>Descrizione</b>	<b>€ / cad.</b>
	COMBIBLOCK A CERNIERA PER LASTRE mm. 6 / 8	6,10
	COMBIBLOCK A CERNIERA PER LASTRE mm. 8 / 10	6,10
	CERNIERE ACRILICHE 40 X 45 Bianche Nere Trasparenti	3,51
	CERNIERE ACRILICHE 33 X 33 Trasp.	1,32

## BIADESIVI INDUSTRIALI

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


<b>BIADESIVO SCAPA A1130TP</b> Spessore 0,64 mm. Temperatura di esercizio - 30 °C + 149 °C Adatto per uso universale (metallo, plastica, alluminio)	Formato rotolo		<b>Costo</b>
	mm	ml	<b>€/rotolo</b>
	12	x 33	30,00
	19	x 33	46,50
	24	x 33	60,00
<b>BIADESIVO SCAPA A1160</b> Spessore 1 mm. Temperatura di esercizio - 30 °C + 149 °C Adatto per uso universale (metallo, plastica, alluminio)	Formato rotolo		<b>Costo</b>
	mm	ml	<b>€/rotolo</b>
	12	x 33	38,50
	19	x 33	60,00
	24	x 33	74,50

## BIADESIVI SPECIALI

<b>BIADESIVO 7952 MP</b> Trasparente Spessore 0,052mm. Adesivo acrilico. Adesioni tra diversi materiali ( es. policarbonato, plastica, metallo ecc..)	Formato Foglio		<b>Costo</b>
	mm	mm	<b>€/foglio</b>
	610	x 910	13,50
<b>BIADESIVO 4945 P</b> Spessore 1,1 mm.	Formato rotolo		<b>Costo</b>
	mm	ml	<b>€/rotolo</b>
	12	x 33	90,00
<b>DUAL LOCK SJ 3550</b> Nero adesivo acrilico.	Formato rotolo		<b>Costo</b>
	mm	ml	<b>€/rotolo</b>
	25	x 45,70	654,50
<b>DUAL LOCK SJ 3560</b> Trasparente adesivo acrilico.	Formato rotolo		<b>Costo</b>
	mm	ml	<b>€/rotolo</b>
	25	x 45,7	779,10
<b>COLLA SPRAY 77</b> da 50 cc			<b>Costo / €</b>
	cad.		28,00

**PER USO CORRETTO BIADESIVI RICHIEDERE SCHEDA TECNICA**

## PANNELLI SANDWICH IN LEGA DI ALLUMINIO


Formato mm		Spessore mm	Peso Lastra Kg	€/mq	€/ Lastra Bianco/Bianco	€/Lastra Butlefinish/ Metallic All.	Immagine
1500 3050		2	13,27	40,03	183,15	*237,61	
1500 3050		3	17,39	45,72	209,17	*266,05	
1500 3050		4	21,73	51,38	235,08		
2050 3050		2	18,14	42,91	268,31		
2050 3050		3	23,77	48,74	304,77		

\* Solo su ordinazione: richiedeteci disponibilità o quantitativi minimi a seconda dello spessore.

Per quantitativi: colorati, butlerfinish colorato (argento-oro-acciaio-rame), mirror/metallic, eloxal/inoxal

Formato mm		Spessore mm	Peso Lastra Kg	€/mq	€/ Lastra Bianco/Bianco	€/ Lastra Bianco/Silver	Immagine
1500 3050		2	11,89	25,44	116,39	122,43	
1500 4050		2	15,85	25,44	154,55	162,57	
1500 3050		3	16,01	29,52	135,05	140,54	
1500 4050		3	21,34	29,52	179,33	186,62	
2050 3050		3	21,88	32,88	205,58		
*2050 4050		3	29,16	32,88	272,99		

\* Materiale disponibile su richiesta

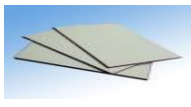
Formato mm		Spessore mm	Peso Lastra Kg	€/mq	€/Lastra All. Laccato/ All. Laccato	Immagine
1540 3000		1,2	8,31	56,64	261,68	
1540 3000		2	11,55	68,04	314,34	

**Taglio a misura su preventivo**

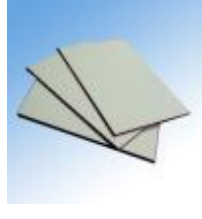
**Prezzi netti per quantitativi**

**Richiedeteci la scheda tecnica per le lavorazioni e per l'uso esterno**

## PANNELLI SANDWICH IN LEGA DI ALLUMINIO

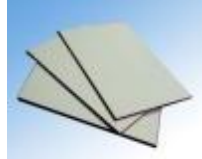
Formato mm		Spessore mm	€/mq	€/Lastra Bianco/Bianco	€/Lastra Bianco/Mill Finish Bianco/Primer	
1500	3050	3	16,61		76,00	
1500	4050	3	16,46		100,00	


Formato mm		Spessore mm	€/mq	€/Lastra Bianco/Bianco	€/Lastra Bianco/Silver	€/Lastra Bianco/Nero Nero/Nero*	
1500	3050	2	18,90	86,47	86,47		
1500	4050	2	18,90	114,82	114,82		
1500	3050	3	20,16	92,23	92,23		
1500	4050	3	20,16	122,47	122,47		
1500	3050	3	20,16			92,23	
1500	4050	3	20,16			122,47	
1500	3050	4	23,22	106,23	106,23		

\* Finitura nero lucido/nero opaco disponibile solo nel formato mm 3x1500x3050.

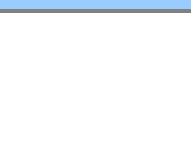
Formato mm		Spessore mm	€/mq	€/Lastra Bianco/Bianco	€/Lastra Bianco/Silver	€/Lastra Bianco/Primer	
1500	3050	2	18,90	86,47	86,47		
1500	4050	2	18,90	114,82	114,82		
1500	3050	3	18,90			86,47	
1500	3050	3	20,16	92,23	92,23		
1500	4050	3	20,16	122,47	122,47		
1500	3050	4	23,40		107,06		
2000	3050	3	20,70			126,27	
2000	3050	3	22,05	134,51	134,51		
2000	4050	3	23,40	189,54	189,54		

Formato mm		Spessore mm	€/mq	€/Lastra Bianco/Colorato	€/Lastra Nero /Nero*	
1500	3050	3,00	20,16	92,23		
1500	3050	3,00	20,16		92,23	

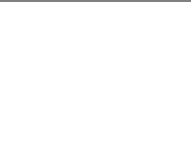
\* Finitura nero lucido/nero opaco

Formato mm		Spessore mm	€/mq	€/Lastra Bianco/Bianco	€/Lastra Bianco/Silver	€/Lastra Nero/Nero*	
1500	3050	3	23,40	107,06	107,06		
2000	3050	3	28,80			175,68	
2000	3050	3	27,00	164,70	164,70		
2000	4050	3	27,00	218,70	218,70		
2000	6100	3	28,80	351,36	351,36		

\* Finitura nero lucido/nero opaco  
Per quantitativi colorati in formato mm 2000x3050. Richiedeteci quotazioni.

Formato mm		Spessore mm	€/mq	€/Lastra Bianco/Spazzolato	€/Lastra Silver/Specchio Argento	€/Lastra Silver/Specchio Oro	
1220	3050	3	27,00	100,47			
1220	3050	3	43,20		160,75		
1220	3050	3	45,00			167,45	
1500	3050	3	28,80	131,76			


\*Consigliate per uso esterno

<b>Taglio a misura su preventivo</b>	
<b>Prezzi netti per quantitativi</b>	
<b>Richiedeteci la scheda tecnica per le lavorazioni e per l'uso esterno</b>	
<b>Per quantitativi lastre con superfici e colori particolari</b>	
<b>Disponibili lastre in alluminio preverniciate bianche o grezze. Richiedeteci preventivo</b>	

# PIEGA METACRILATI

## PGM - PGM MB

PRODOTTO ITALIANO 






Le unità di riscaldamento per la piega dei metacrilati PGM sono attrezzature realizzate con struttura portante in alluminio e/o acciaio, con staffe laterali per il fissaggio. Questi elementi per la piegatura (PGM) sono utilizzabili per il riscaldamento, lungo una linea ben definita, delle lastre di materiali termoplastici in genere (metacrilato, policarbonato, polistirolo, PVC) al fine di ottenere pieghe nette e dritte, fino a qualsiasi angolazione (0 - 180°) senza la necessità di incisioni guida con la fresa. Tutte le Unità Lineari di Piegatura PGM sono dotate di Sistema di Raffreddamento a liquido del profilo da collegare ad un'unità di raffreddamento esterna. L'elemento riscaldante è composto da una resistenza lineare corazzata, oppure da speciali resistenze al quarzo. Tutte le unità sono costruite in ottemperanza alle normative CE.

Codice	Descrizione	€/cad
25200400	<b>PGM 45/300</b> - 3000 W - 230 V - lunghezza 3100 mm - sp. max 5 mm - raccordi idraulici inclusi con Regolatore Digitale di temperatura <b>R-Digit</b>	1.550,00
620100030	<b>RSC 300</b> Gruppo di guide laterali con battuta di riscontro	460,00
620100060	<b>BRS 300</b> Battuta di riscontro supplementare	330,00
25200200	<b>PGM 45/200</b> - 2000 W - 230 V - lunghezza 2100 mm - sp. max 5 mm - raccordi idraulici inclusi con Regolatore Digitale di temperatura <b>R-Digit</b>	1.400,00
620100020	<b>RSC 200</b> Gruppo di guide laterali con battuta di riscontro	360,00
620100050	<b>BRS 200</b> Battuta di riscontro supplementare	290,00
25200010	<b>PGM 45/100</b> - 1000 W - 230 V - lunghezza 1050 mm - sp. max 5 mm - raccordi idraulici inclusi con Regolatore Digitale di temperatura <b>R-Digit</b>	1.300,00
620100010	<b>RSC 100</b> Gruppo di guide laterali con battuta di riscontro	310,00
620100040	<b>BRS 100</b> Battuta di riscontro supplementare	220,00
620800010	<b>Accessorio per la piega di materiali sottili (0,5 mm) per PGM 45, L 300 mm</b>	58,00
25300200	<b>PGM 18/200</b> - 2000 W - 230 V - lunghezza 2100 mm - sp. max 4 mm - raccordi idraulici inclusi con Regolatore Digitale di temperatura <b>R-Digit</b>	1.400,00
620100020	<b>RSC 200</b> Gruppo di guide laterali con battuta di riscontro	360,00
620100050	<b>BRS 200</b> Battuta di riscontro supplementare	290,00
25300010	<b>PGM 18/100</b> - 1000 W - 230 V - lunghezza 1050 mm - sp. max 4 mm - raccordi idraulici inclusi con Regolatore Digitale di temperatura <b>R-Digit</b>	1.320,00
620100010	<b>RSC 100</b> Gruppo di guide laterali con battuta di riscontro	310,00
620100040	<b>BRS 100</b> Battuta di riscontro supplementare	220,00
620800020	<b>Accessorio per la piega di materiali sottili (0,5 mm) per PGM 18, L 300 mm</b>	58,00
25100200	<b>PGM MB/200</b> - 3500 W - 230 V - lunghezza 2100 mm - sp. max 10 mm - raccordi idraulici inclusi con Regolatore Digitale di temperatura <b>R-Digit</b>	2.280,00
620100020	<b>RSC 200</b> Gruppo di guide laterali con battuta di riscontro	360,00
620100050	<b>BRS 200</b> Battuta di riscontro supplementare	290,00
25100010	<b>PGM MB/100</b> - 2800 W - 230 V - lunghezza 1050 mm - sp. max 10 mm - raccordi idraulici inclusi con Regolatore Digitale di temperatura <b>R-Digit</b>	1.980,00
620100010	<b>RSC 100</b> Gruppo di guide laterali con battuta di riscontro	310,00
620100040	<b>BRS 100</b> Battuta di riscontro supplementare	220,00

**DISPONIBILE ANCHE IL GRUPPO DI RAFFREDDAMENTO PER PGM  
E BANCHI DI SUPPORTO PERSONALIZZATI**


## SEZIONATRICI E TAGLIERINE VERTICALI


 PRODOTTO ITALIANO 

	 <p>Dogma 3.2 è una sezionatrice verticale a ingombro ridotto per il taglio verticale e orizzontale di molteplici tipi di pannello. Estremamente versatile, permette di tagliare in modo rapido e preciso pannelli fino a 2 m di altezza e senza limiti di lunghezza. Con le varie lame a disposizione permette di tagliare molteplici materiali come PVC espanso, metacrilati, policarbonati, legno, alluminio, DIBOND®, ALUCOBOND® e molti altri con precisione e velocità. Il posizionamento verticale riduce l'ingombro dell'attrezzatura e consente ad un solo operatore di effettuare le operazioni di carico e taglio di pannelli e lastre di grandi dimensioni. La battuta di riscontro regolabile e una pratica riga millimetrata consentono tagli ripetitivi veloci e precisi. E' provvista di maniglie ergonomiche e di un supporto intermedio per pannelli di piccole dimensioni che possono essere tagliati senza doversi abbassare. Con kit di aspirazione per la riduzione massiccia dell'emissione delle polveri di taglio.</p>	
Codice	Descrizione	€/cad
35200020	<b>DOGMA 3.2</b> taglio utile 3000 x 2100 con sistema di aspirazione integrato	9.500,00
35200010	<b>DOGMA 3.2</b> taglio utile 3000 x 2100 senza sistema di aspirazione	8.900,00

1 lama di ricambio universale inclusa


Opzioni e accessori		
630650020	Estensione superiore	420,00
630650030	Estensione laterale	700,00
630650040	Lama di ricambio universale	95,00


	<p>Taglierina verticale per pannelli KEENCUT STEELTRAK. Taglierina verticale manuale molto versatile e poco ingombrante, permette il taglio dei pannelli di diversa natura senza produrre trucioli e sporcare l'ambiente di lavoro; ideale da affiancare alla calandra ed al plotter da stampa. Permette il taglio di cartone, PVC, Dibond, metacrilato e vetro fino a 4 mm di spessore, pannelli leggeri (KapaMount®, Laminil®, FoamX®) fino a 13 mm.</p>	
Codice	Descrizione	€/cad
40500300	<b>STEELTRAK 210</b> - Luce utile di taglio 2100 mm (due soluzioni di taglio: carrello con coppia lame rotative + 2 lame su revolver) - 100 lame comprese	3.750,00
630400010	Stand di supporto verticale (per Steeltrak 210)	315,00
630400020	Confezione da 100 lame Medium Duty	21,00
40500010	<b>STEELTRAK 165</b> - Luce utile di taglio 1650 mm (due soluzioni di taglio: carrello con coppia lame rotative + 2 lame su revolver) - 100 lame comprese	3.025,00
630400040	Stand di supporto verticale (per Steeltrak 165)	220,00
630400020	Confezione da 100 lame Medium Duty	21,00

	<p>Il design innovativo di Simplex offre un'elavata precisione di taglio per utilizzi generici su materiali di grandi dimensioni fino a 3100 mm di lunghezza. La precisione di Simplex è garantita a un millimetro o con un rapporto di 1:3000 sull'intera lunghezza di taglio. È un'alternativa economica a Javelin, nei casi in cui non sia richiesta una precisione di taglio assoluta. Simplex è leggera e trasportabile ovunque, adatta per il taglio di pannelli leggeri, PVC, alveolari, tessuti, pellicola, carta, e molti altri materiali rigidi e flessibili. La taglierina Simplex utilizza lame regolabili in profondità, e un estrattore di lame a molla fornito di serie. Le lame standard tagliano fino a 10 mm di profondità, mentre le lame Keencut XR tagliano fino a 13 mm. La barra d'appoggio è stata testata a lungo per reggere pesi ed è garantita per almeno 20 anni. Le strip di gomma siliconica poste sull'intera lunghezza di taglio garantiscono che il materiale di lavoro non si sposti e allo stesso tempo ne garantiscono l'integrità. Simplex non è utilizzabile su banchi Big Bench.</p>	
Codice	Descrizione	€/cad
40800050	<b>SIMPLEX 3100</b> - lunghezza utile di lavoro 3100 mm	650,00
40800040	<b>SIMPLEX 2600</b> - lunghezza utile di lavoro 2600 mm	580,00
40800030	<b>SIMPLEX 2100</b> - lunghezza utile di lavoro 2100 mm	525,00
40800020	<b>SIMPLEX 1600</b> - lunghezza utile di lavoro 1600 mm	480,00
40800010	<b>SIMPLEX 1100</b> - lunghezza utile di lavoro 1100 mm	440,00

Non utilizzabile sui Big Bench e con leve di sollevamento.

## TAGLIERINE ORIZZONTALI

 PRODOTTO ITALIANO 



**NEW**

Taglierina manuale molto versatile, permette il taglio dei pannelli in espanso e la rifilatura delle stampe anche di grande formato, ideale da affiancare alla laminatrice e al plotter da stampa per il taglio di precisione dei pannelli leggeri e delle stampe, anche già montate e plastificate.

La comodità del meccanismo di sollevamento permette l'allineamento e la rifilatura dei pezzi più grandi con estrema facilità e senza l'aiuto di altre persone. Una stretta scanalatura accoglie la punta della lama durante la fase taglio, senza rendere necessari costosi tappeti da taglio. Le strisce di gomma al silicone assicurano che i pezzi in lavorazione vengano mantenuti perfettamente in posizione senza danneggiare le superfici più delicate. Evolution 2 monta una nuova testa di taglio bidirezionale, con due lame per poter operare tagli in entrambe le direzioni. E' dotata inoltre di nuovi coltelli "Heavy-Duty" e di blocchi laterali per fissare il materiale da lavorare. Materiali utilizzabili: Cartone, cartoncino, pannelli leggeri (Sintrex, Kapa, Laminil, ecc.) fino a 13mm di spessore, stampe (anche già protette ed adesivizzate), PVC, ecc.


Codice	Descrizione	€/cad
40700010	<b>EVOLUTION 2 3600</b> - lunghezza utile di lavoro 3600 mm - nuova testa di taglio	1.690,00
40700020	<b>EVOLUTION 2 3100</b> - lunghezza utile di lavoro 3100 mm - nuova testa di taglio	1.590,00
40700030	<b>EVOLUTION 2 2600</b> - lunghezza utile di lavoro 2600 mm - nuova testa di taglio	1.450,00
40700040	<b>EVOLUTION 2 2100</b> - lunghezza utile di lavoro 2100 mm - nuova testa di taglio	1.280,00
40700050	<b>EVOLUTION 2 1600</b> - lunghezza utile di lavoro 1600 mm - nuova testa di taglio	1.180,00
2 portalama Graphik Blade e 25 lame Graphik + 1 portalama per lame Medium Duty e 100 lame Medium Duty + 1 portalama circolare INCLUSI		
630400290	Strip di ricambio per taglio tessuti (2 pz)	75,00



**NEW**

Le taglierine orizzontali manuali Javelin Integra sono progettate per andare oltre gli standard di precisione più esigenti. La taglierina permette ai tecnici Keencut di regolare in fabbrica, avvalendosi della tecnologia laser, la linearità entro 0,2 mm/m (= 1:15000) lungo i 310 cm della luce di taglio. In virtù della sua precisione, la Javelin Integra è ideale per il taglio di striscioni, pop-up e altri materiali per espositori che necessitano di un taglio netto e preciso per essere perfettamente allineati. La profondità di taglio delle lame raggiunge i 13 mm. I cuscinetti lineari brevettati, testati sotto carico per 1.600 km (1.000 miglia), sono garantiti per 20 anni. Le strisce di gomma siliconica, montate su tutta la lunghezza del profilo di appoggio e della barra di taglio, assicurano che i pezzi in lavorazione siano mantenuti in posizione senza danneggiarne le superfici. Materiali lavorabili: pannelli schiumati in PVC, vinile, teloni, pannelli, polionda, pellicole, tessuti e molti altri materiali rigidi o flessibili.


Codice	Descrizione	€/cad
40750060	<b>JAVELIN INTEGRA 3100</b> - lunghezza utile di lavoro 3100 mm	1.150,00
40750070	<b>JAVELIN INTEGRA 2600</b> - lunghezza utile di lavoro 2600 mm	1.080,00
40750080	<b>JAVELIN INTEGRA 2100</b> - lunghezza utile di lavoro 2100 mm	960,00
40750090	<b>JAVELIN INTEGRA 1600</b> - lunghezza utile di lavoro 1600 mm	850,00
1 portalama Graphik Blade e 10 lame Graphik Blade + 1 portalama Medium Duty e 100 lame Medium Duty + 1 portalama circolare INCLUSI		



Taglierine manuali orizzontali - barre di taglio - molto versatili, permettono la rifilatura delle stampe anche di grande formato ed il taglio di pannelli in espanso. Ideali da affiancare alla calandra e al plotter da stampa. Banco BIG BENCH accessorizzato con le leve di sollevamento (meccanismo lift & hold), nel profilo di alluminio sul bordo anteriore del tavolo è ricavata una stretta scanalatura per accogliere la punta della lama durante la fase taglio. Spessore massimo di taglio 13 mm con assoluta precisione lineare (scarto max consentito di 0,2 mm / metro). Gommini antiscivolo sulla parte inferiore della barra su tutta la lunghezza di lavoro. Utile per il taglio di: cartone, cartoncino, pannelli leggeri (Sintrex, kapa, Laminil, ecc.) fino a 10 mm di spessore, carta, cartoncini, polionda, stampe (anche già protette ed adesivizzate), banner in PVC, PVC semiespanso fino a 6 mm, ecc. Tre differenti teste di taglio intercambiabili.

Codice	Descrizione	€/cad
40750050	<b>JAVELIN 2 3100</b> - lunghezza utile di lavoro 3100 mm, lame comprese	890,00
630400380	<b>BIG BENCH</b> - banco di supporto per <b>Javelin 2 3100</b>	1.090,00
40750040	<b>JAVELIN 2 2600</b> - lunghezza utile di lavoro 2600 mm, lame comprese	870,00
630400400	<b>BIG BENCH</b> - banco di supporto per <b>Javelin 2 2600</b>	980,00
40750030	<b>JAVELIN 2 2100</b> - lunghezza utile di lavoro 2100 mm, lame comprese	805,00
630400420	<b>BIG BENCH</b> - banco di supporto per <b>Javelin 2 2100</b>	920,00
40750020	<b>JAVELIN 2 1600</b> - lunghezza utile di lavoro 1600 mm, lame comprese	700,00
630400440	<b>BIG BENCH</b> - banco di supporto per <b>Javelin 2 1600</b>	690,00
40750010	<b>JAVELIN 2 1100</b> - lunghezza utile di lavoro 1100 mm, lame comprese	650,00
630400460	<b>BIG BENCH</b> - banco di supporto per <b>Javelin 2 1100</b>	620,00
1 portalama Graphik Blade e 10 lame Graphik Blade + 1 portalama Medium Duty e 100 lame Medium Duty + 1 portalama circolare INCLUSI		
Piano di lavoro per Big Bench su richiesta. Richiedeteci preventivo.		
630400480	Coppia leve per sollevamento Javelin 2 (montaggio a tavolo)	270,00


## LUCIDATRICI PER METACRILATI

 PRODOTTO ITALIANO 


Macchina estremamente robusta, sicura, affidabile e precisa ideata per la lucidatura a fiamma dei metacrilati mediante la produzione di gas dall'acqua distillata tramite processo elettrolitico. La fiamma ossidrica è adatta a saldare, brasare e stagnare tutti i metalli, come rame, ottone, bronzo, alluminio, ecc. La fiamma ossidrica può lavorare anche in condizioni di scarsità d'aria. L'uso di questa macchina è molto semplice, non occorre infatti regolare la miscela dei gas, ma solo la pressione. Il cannello di saldatura è molto leggero, e normalmente pesa meno della metà di un cannello tradizionale. Ciò consente una maggiore velocità di lavoro e minore fatica. Il cannello ha diversi ugelli intercambiabili da 0,5 a 1,4 mm di diametro. Il generatore di gas Flexa sfruttando il procedimento elettrolitico ricava il gas ossidrico dall'acqua distillata. Una molecola d'acqua (H<sub>2</sub>O) è composta da due atomi di idrogeno e un atomo di ossigeno. Con l'elettrolisi (processo elettrochimico nel quale l'energia elettrica è usata per stimolare reazioni chimiche) l'acqua si scompone in idrogeno e ossigeno. Hydroflame mette a disposizione il gas ossidrico direttamente prodotto.

Codice	Descrizione	€/cad
30100100	<b>HYDROFLAME 550 Automatica</b> - lucidatrice a fiamma (carico automatico)	7.400,00

## ATTREZZATURE ANTISTATICHE

 PRODOTTO ITALIANO 


La Pistola antistatica ionizzatrice è un efficace dispositivo per la neutralizzazione della corrente elettrostatica. Abbatte l'elettricità statica dalle lastre e dai film plastici. Evita fastidiose scosse e rischi di incendio. Facilita la pulizia e l'asportazione dei trucioli. Elevato grado di efficacia ad una distanza di max 30 cm dalla superficie da trattare. Struttura in metallo robusta e leggera, sicura per l'operatore. Tensione di esercizio di 5 KV, costruita di serie in versione anticorrosione


Codice	Descrizione	€/cad
30600010	<b>KIT PISTOLA IONIZZATRICE + ALIMENTATORE alta tensione 5000 V due uscite</b> - (due connettori)	1.340,00



Fibra antistatica rigida o elastica: un modo semplice ed efficace per utilizzarla è quello di fissare una barra in materiale conduttivo (es. alluminio) sopra il materiale; dalla barra si farà pendere una serie di piccoli spezzoni di fibra che saranno meccanicamente connessi a essa. Sfiocando il materiale in passaggio la fibra scaricherà l'elettricità statica presente nello stesso. Il medesimo effetto viene ottenuto ponendo a leggero contatto la fibra con il materiale in passaggio.

Codice	Descrizione	€/cad
30600600	<b>FIBRA ANTISTATICA RIGIDA</b> (1 rocchetto - 22 m)	240,00
30600610	<b>FIBRA ANTISTATICA ELASTICA</b> (1 rocchetto - 10 m)	260,00
610800170	<b>MAGNETE PER FIBRA ANTISTATICA</b>	8,00
610800060	<b>NO STATIC KIT (2 MT FIBRA ELASTICA + 2 MAGNETI)</b>	85,00

## SERVIZIO DI CONSEGNE GRATUITO PER ORDINI SUPERIORI A € 300,00

	<b>TEL. SEDE TREVISO</b>  0422.6321.11 CENTRALINO 0422.6321.00 FAX 0422.6321.21 MAGAZZINO 0422.6321.31 VENDITE 0422.6321.42 SPEDIZIONI 0422.6321.51 CONTABILITA' <b>treviso@cmngroup.eu</b>
	<b>TEL. SEDE BOLOGNA</b>  051.6951993 CENTRALINO 051.6951994 FAX <b>bologna@cmngroup.eu</b>
	<b>TEL. SEDE VERONA</b>  045.8752840 CENTRALINO 045.8752849 FAX <b>verona@cmngroup.eu</b>
	<b>TEL. SEDE MILANO</b>  039.9467416 CENTRALINO 039.9462449 FAX <b>milano@cmngroup.eu</b>
	<b>Orario apertura uffici: 8,30 - 12,30 14,00 - 18,00</b> <b>Orario apertura magazzini: 8,00 - 12,00 14,00 - 17,30</b>

### CONSEGNE CON NOSTRI MEZZI

Giorno/Città	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>TREVISO</b>	Udine Pordenone Gorizia Trieste	Venezia Ovest Padova Rovigo Montebelluna Bassano del Grappa Castelfranco V.to	Venezia Est Treviso Conegliano Belluno	Vicenza Udine Pordenone	Treviso Montebelluna Bassano del Grappa Castelfranco V.to Padova
<b>VERONA</b>	Brescia Bergamo Cremona	Verona Vicenza Mantova	Verona Nord Trento	Brescia Bergamo Verona	Verona Nord Trento Bolzano
<b>BOLOGNA</b>	Modena Reggio Emilia	Imola Ravenna Forlì-Cesena Rimini Pesaro	Bologna Modena Reggio Emilia Parma Ferrara	Rimini Ancona Macerata Fermo Ascoli Piceno Pesaro (comune)	Bologna Ferrara
<b>MILANO</b>	Varese Novara Milano-Sud	Genova Savona Alessandria La spezia*	Svizzera Bergamo Brescia	Lodi Cremona Piacenza	Sondrio Lecco Como

\* Per la provincia di La Spezia le consegne sono quindicinali.

Consegne espresse con GLS e BRT.

Consegne nel resto d'Italia ed estero con i migliori corrieri a noi convenzionati.

Oppure tramite rivenditori qualificati. Richiedeteci il nominativo a Voi più vicino.

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## PREMESSA

**L'invio di un'ordine sottintende la conoscenza e l'accettazione delle presenti Condizioni Generali. I prezzi indicati si intendono esclusa Iva e tasse e/o tributi ove dovuti e potranno subire variazioni che verranno comunicate prima della consegna.**

### 1. ORDINI

Gli ordini dovranno pervenirci per iscritto a mezzo fax o email entro e non oltre le ore 12 del giorno antecedente la consegna. La ns. conferma d'ordine si riterrà accettata in ogni sua parte con l'accettazione della merce.

**Per ordini di valore inferiore a € 300,00, addebiteremo un contributo fisso di € 15,00 a consegna**, salvo diversi accordi per consegne particolari o ritiri da parte del destinatario. Non verranno evasi ordini di importo inferiore a € 100,00.

### 2. SPEDIZIONI

Le spedizioni avverranno in porto Franco con i nostri mezzi nei giorni prefissati come da calendario consegne a pag. 02 del presente listino o con i nostri corrieri convenzionati. Per spedizioni su richiesta del cliente in date diverse addebiteremo un contributo forfettario da concordare prima della spedizione. Nel caso il cliente decida per un corriere diverso da quello da noi proposto, la merce viaggerà in porto Assegnato a rischio e pericolo dell'Acquirente. **Si consiglia di assicurare la spedizione.** Le date di consegna e le quantità non sono vincolanti e a causa di forza maggiore possono subire modifiche, nulla potrà esserci richiesto a causa di ritardo nella evasione completa dell'ordine.

### 3. RECLAMI e RESI

All'atto della consegna l'Acquirente è tenuto ad esaminare attentamente la merce e a contestare immediatamente per iscritto eventuali vizi o differenze facendolo sottoscrivere al trasportatore. Se il reclamo è tempestivo, valido e giustificato, l'Acquirente ha diritto esclusivamente alla sostituzione o al reintegro della merce, non possiamo assumerci alcuna ulteriore responsabilità per danni anche indiretti comunque possano avvenire. **I prodotti realizzati appositamente su commessa non potranno essere oggetto di reso.** Ogni reso dovrà essere da noi preventivamente autorizzato per iscritto; solo dopo aver ricevuto l'approvazione il cliente potrà emettere regolare DDT contenente gli estremi della fattura o del DDT di consegna e gli estremi della ns. autorizzazione.

Il valore della merce resa per cause diverse da ns. responsabilità subirà una svalutazione nella misura del

**10% se avverrà entro 30 gg.** dalla data di consegna. Oltre tale data non potranno più essere accettati resi di alcuna natura.

La merce resa non deve essere manomessa e deve avere il proprio imballo originale, idonea ad essere rivenduta.

Qualora venisse richiesta una riparazione e/o verifica tecnica non in garanzia, i costi relativi verranno addebitati e la riparazione verrà effettuata solo previa accettazione del ns. preventivo scritto. Trascorsi 30 gg. dalla data del ns. preventivo di riparazione lo riterremo non accettato e pertanto il materiale verrà automaticamente reso con addebito delle relative spese di trasporto e verifica.

### 4. GARANZIA

Come da DPR n. 224 del 24/05/98 e successive modificazioni la responsabilità per danno da prodotti difettosi è del Produttore al quale vanno indirizzati eventuali richieste. A richiesta sarà ns. cura fornire identità e domicilio del Produttore a cui dovrà rivolgersi l'Acquirente. La Garanzia, in caso di uso normale e conforme ai manuali d'uso, è quella di legge salvo diverse indicazioni del Produttore.

Caratteristiche tecniche, istruzioni e garanzie qualora non allegate sono a disposizione presso la ns. sede o scaricabili dai siti internet dei Produttori. Le eventuali richieste di riparazioni/sostituzioni in garanzia devono pervenirci per iscritto e devono contenere problema riscontrato, estremi identificativi dell'articolo e della consegna pena la non accettazione.

Le parti o i materiali che i produttori non ritenessero di dover riparare o sostituire verranno restituiti a spese dell'Acquirente.

### 5. PAGAMENTI

Il mancato rispetto dei termini di pagamento comporterà l'addebito automatico di **€ 25,00** quale rimborso forfettario, nonché degli interessi di mora pari al tasso di interesse del 8% + tasso semestrale di riferimento come da D.Lgs n.192/12, in recepimento della Direttiva Europea 2011/7/EU

In tali casi sarà nostra facoltà sospendere l'evasione di qualsiasi ordine in corso fino al pagamento del debito.

### 6. DATI TECNICI

L'Acquirente è responsabile per la scelta degli articoli in relazione alle loro caratteristiche ed all'uso a cui sono destinati. Sarà nostra cura, su richiesta del Cliente, fornire tutte le informazioni e l'assistenza per il miglior utilizzo dei prodotti da noi commercializzati.

Tutti i dati tecnici relativi ai prodotti indicati nel nostro listino o in altri stampati possono subire aggiornamenti e modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso.

### 7. PRIVACY

Nella esecuzione delle prestazioni conseguenti un ordine Cliente, il CMN GROUP srl si impegna a trattare i dati personali nel rispetto del D.L. 196/03. Il Cliente si potrà rivolgere in qualsiasi momento al titolare del trattamento per far valere i suoi diritti così come previsto dal Decreto.

### 8. CONTROVERSIE

Le eventuali contestazioni non dispensano l'Acquirente dal rispettare i termini di pagamento concordati.

Per qualsiasi controversia il Foro competente sarà esclusivamente quello di Treviso.

Timbro e Firma del Cliente