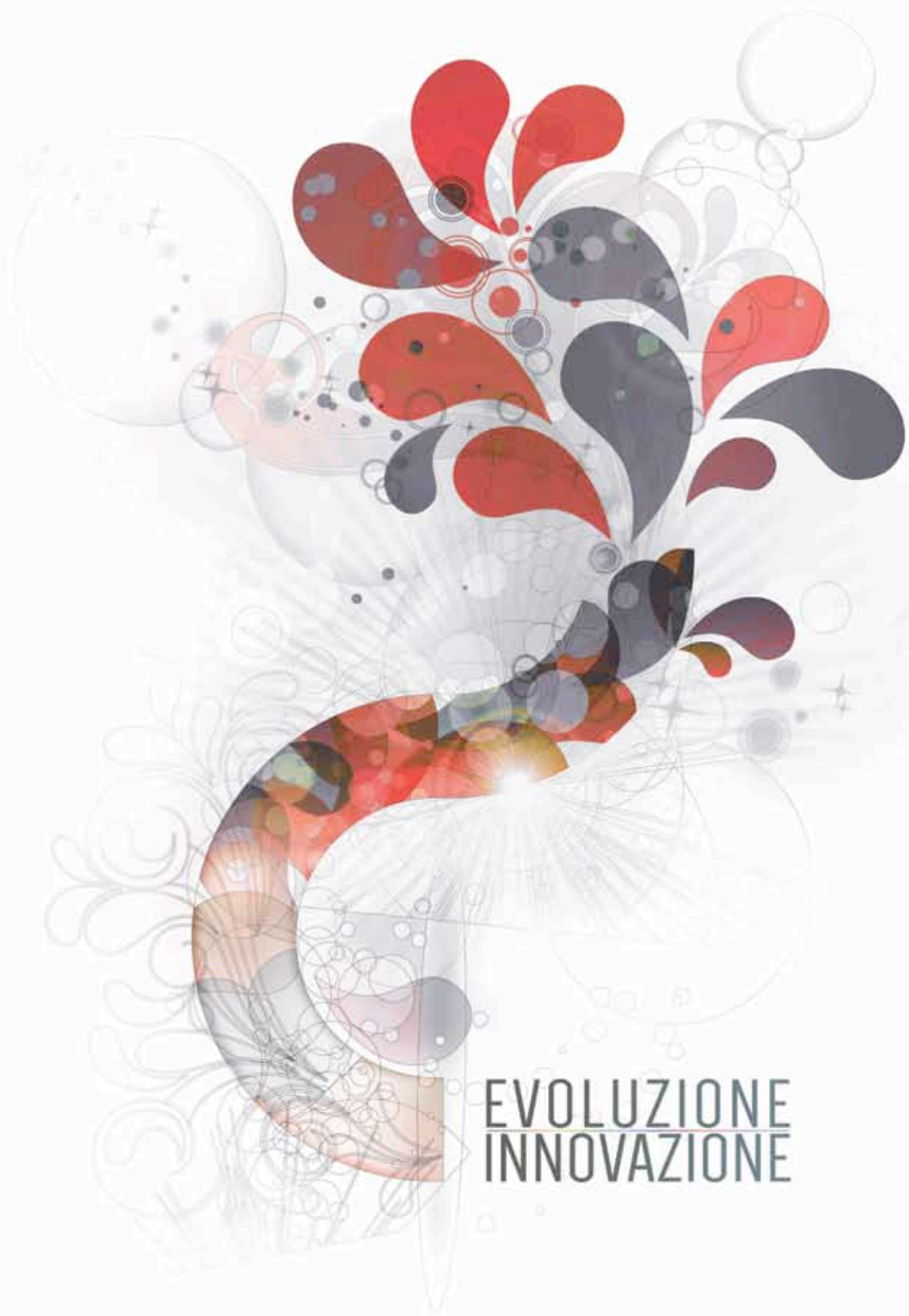


PANNELLI



EVOLUZIONE
INNOVAZIONE

**PVC ESPANSO****Pannelli in PVC espanso**

Il PVC espanso o semi-espanso è ideale per l'utilizzo in pubblicità, nel campo delle costruzioni e nell'industria. L'elevato livello qualitativo del prodotto Simona fa sì che il principale campo di impiego sia nella creazione di pannelli pubblicitari. La superficie particolarmente piana e la struttura cellulare omogenea evitano la dispersione dell'inchiostro ed allo stesso tempo permettono un'alta definizione di stampa. La rigidità delle lastre e la durezza superficiale garantiscono ottime qualità meccaniche.

DESCRIZIONE	SP. mm.	COLORE	CARATTERISTICHE	Larg. mm.	Lung. mm.	€/mq.	€/lastra
SIMOPOR S	1	Bianco	Smart Premium B-s3,d0	2030	3050	7,48	46,31
SIMOPOR S	2	Bianco	Smart Premium B-s3,d0	2030	3050	9,48	58,69
SIMOPOR S	3	Bianco	Smart Premium B-s3,d0	2030	3050	12,00	74,30
SIMOPOR S	4	Bianco	Smart Premium B-s3,d0	2030	3050	16,46	101,93
SIMOPOR S	5	Bianco	Smart Premium B-s3,d0	2030	3050	20,38	126,21
SIMOPOR S	8	Bianco	Smart Premium B-s3,d0	2030	3050	34,95	216,39
SIMOPOR S	10	Bianco	Smart Premium B-s3,d0	2030	3050	39,24	242,98
SIMOPOR S	15	Bianco	Smart Premium B-s3,d0	1220	3050	62,00	230,71
SIMOPOR S	19	Bianco	Smart Premium B-s3,d0	1530	3050	79,90	372,86

SIMOPOR SP	1	Bianco	Smart Print C-s3,d0	2030	3050	6,71	41,55
SIMOPOR SP	2	Bianco	Smart Print C-s3,d0	2030	3050	8,56	53,03
SIMOPOR SP	3	Bianco	Smart Print C-s3,d0	1530	3050	10,27	47,93
SIMOPOR SP	3	Bianco	Smart Print C-s3,d0	2030	3050	10,27	63,59
SIMOPOR SP	3	Bianco	Smart Print C-s3,d0	2030	4050	10,27	84,44
SIMOPOR SP	4	Bianco	Smart Print C-s3,d0	2030	3050	13,79	85,42
SIMOPOR SP	5	Bianco	Smart Print C-s3,d0	1530	3050	17,11	79,88
SIMOPOR SP	5	Bianco	Smart Print C-s3,d0	2030	3050	17,11	105,99
SIMOPOR SP	5	Bianco	Smart Print C-s3,d0	2030	4050	17,11	140,74
SIMOPOR SP	10	Bianco	Smart Print C-s3,d0	1530	3050	35,45	165,47
SIMOPOR SP	10	Bianco	Smart Print C-s3,d0	2030	3050	35,45	219,54

SIMOPOR EP	3	Bianco	Economic Print	1530	3050	9,70	45,29
SIMOPOR EP	3	Bianco	Economic Print	2030	3050	9,70	60,09
SIMOPOR EP	4	Bianco	Economic Print	2030	3050	13,28	82,27
SIMOPOR EP	5	Bianco	Economic Print	1530	3050	16,62	77,56
SIMOPOR EP	5	Bianco	Economic Print	2030	3050	16,62	102,91
SIMOPOR EP	8	Bianco	Economic Print	2030	3050	27,24	168,68
SIMOPOR EP	10	Bianco	Economic Print	1530	3050	32,10	149,81
SIMOPOR EP	10	Bianco	Economic Print	2030	3050	32,10	198,76
SIMOPOR EP	19	Bianco	Economic Print	1530	3050	71,32	332,84

PVC ESPANSO

Pannelli in PVC espanso

DESCRIZIONE	SP. mm.	COLORE	CARATTERISTICHE	Larg. mm.	Lung. mm.	€/mq.	€/lastra
SIMOPOR E	3	Bianco	Low weight	2030	3050	8,75	54,22
SIMOPOR E	5	Bianco	Low weight	2030	3050	14,56	90,18



DESCRIZIONE	SP. mm.	COLORE	CARATTERISTICHE	Larg. mm.	Lung. mm.	€/mq.	€/lastra
SIMOPOR COLOR	1	Nero	Premium Colored	2030	3050	12,00	74,30
SIMOPOR COLOR	3	Nero	Premium Colored	1530	3050	13,04	60,85
SIMOPOR COLOR	3	Nero	Premium Colored	2030	3050	13,04	80,73
SIMOPOR COLOR	5	Nero	Premium Colored	1530	3050	21,94	102,40
SIMOPOR COLOR	5	Nero	Premium Colored	2030	3050	21,94	135,86
SIMOPOR COLOR	10	Nero	Premium Colored	2030	3050	42,81	265,09
SIMOPOR COLOR	19	Nero	Premium Colored	1530	3050	83,06	387,62

SIMOPOR COLOR	3	Grigio	Premium Colored	1530	3050	16,35	76,30
SIMOPOR COLOR	5	Grigio	Premium Colored	1530	3050	30,14	140,68

SIMOPOR COLOR	3	Giallo, Verde, Blu, Rosso	Premium Colored	1530	3050	17,58	82,05
SIMOPOR COLOR	5	Giallo, Verde, Blu, Rosso	Premium Colored	1530	3050	32,38	151,12





ALVEOLARI

Pannelli Alveolari

Il PP alveolare è un pannello rigido prodotto per estrusione, resistente agli agenti atmosferici e chimici, durevole, igienico, idrorepellente, stampabile con le più comuni tecnologie inkjet e in serigrafia. Può essere tagliato, fustellato, fissato con chiodi, viti e graffette.

DESCRIZIONE	SP. mm.	COLORE	CARATTERISTICHE	Larg. mm.	Lung. mm.	€/mq.	€/lastra
POLIONDA	3	Bianco	Alveolare 600gr./mq.	2050	3050	4,03	24,92
POLIONDA	5	Bianco	Alveolare 1200gr./mq.	2050	3050	8,03	49,71
POLIONDA	10	Bianco	Alv. Monocanna 1800gr./mq.	2050	3050	12,10	74,91
POLIONDA	10	Bianco	Alv. doppia canna 1800gr./mq.	2050	3050	12,10	74,91
POLIONDA	3	Nero	Alveolare 600gr./mq.	2050	3050	4,74	29,35
POLIONDA	5	Nero	Alveolare 1200gr./mq.	2050	3050	9,46	58,57
IPrinto-Print-O-Lyte	2,6	Bianco Smooth	Alveolare 600gr./mq.	2050	3050	4,94	30,93
IPrinto - BG-Matt	3	Bianco Smooth	Alveolare 900gr./mq.	2050	3050	7,60	47,50
IPrinto - BG-Matt	4,5	Bianco Smooth	Alveolare 1200gr./mq.	2050	3050	10,17	63,56
IPrinto - Black	3,2	Nero Smooth	Alveolare 1000gr./mq.	2050	3050	8,52	53,25
IPrinto - Black	5,1	Nero Smooth	Alveolare 1600gr./mq.	2050	3050	13,64	85,25

IPrinto Wave

IPrinto Wave è un foglio flessibile alveolare in PP confezionato a bobine, stampabile con tecnologie inkjet UV-curable.



DESCRIZIONE	SP. mm.	COLORE	CARATTERISTICHE	Larg. mm.	Lung. mt.	€/mq.	€/bobina
IPrinto Wave	500gr.	Bianco	Foglio flessibile alveolare in bobina	1200	35	5,46	229,32
IPrinto Wave	300gr.	Bianco	Foglio flessibile alveolare in bobina	1200	50	3,85	231,00



ALVEOLARI

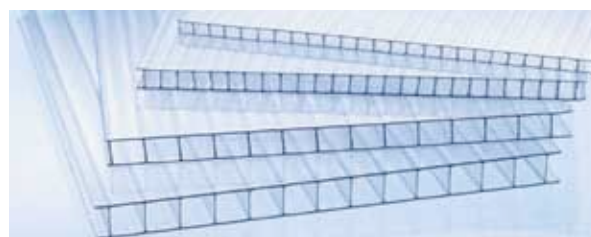
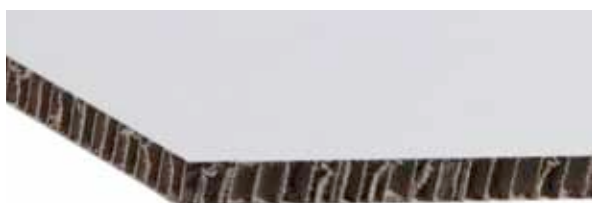
Cartoni Alveolari

Materiali economici e robusti, ecocompatibili, completamente riciclabili.

DESCRIZIONE	SP. mm.	COLORE SUPERFICI	COLORE INTERNO	Larg. mm.	Lung. mm.	€/mq.	€/lastra
Ondulato su Microtriplo	4	Bianco/Bianco	Cartone accoppiato avana "onda B + onda E" bipatinato con carta 230gr./mq.	1600	2400	2,78	10,67

DESCRIZIONE	SP. mm.	COLORE SUPERFICI	COLORE INTERNO	Larg. mm.	Lung. mm.	€/mq.	€/lastra
SH APE CART	10	Bianco/Bianco	Nido d'ape Avana	2030	3050	19,07	118,12
SH APE CART	10	Avana/Avana	Nido d'ape Avana	2030	3050	19,07	118,12
SH APE CART	15	Bianco/Bianco	Nido d'ape Avana	2030	3050	20,56	127,33
SH APE CART	15	Avana/Avana	Nido d'ape Avana	2030	3050	20,56	127,33
SH APE CART	20	Bianco/Bianco	Nido d'ape Avana	2030	3050	22,02	136,34
SH APE CART	20	Avana/Avana	Nido d'ape Avana	2030	3050	22,02	136,34

GB APE CART ignif.	5	Bianco/Bianco	Nido d'ape Avana CL5	1600	3050	17,03	83,12
GB APE CART ignif.	5	Avana/Avana	Nido d'ape Avana CL5	1600	3050	17,03	83,12
GB APE CART ignif.	10	Bianco/Bianco	Nido d'ape Avana CL5	1600	3050	20,31	99,15
GB APE CART ignif.	10	Avana/Avana	Nido d'ape Avana CL5	1600	3050	20,31	99,15
GB APE CART ignif.	16	Bianco/Bianco	Nido d'ape Avana CL5	1600	3050	25,55	124,69
GB APE CART ignif.	16	Avana/Avana	Nido d'ape Avana CL5	1600	3050	25,55	124,69
GB APE CART ignif.	20	Bianco/Bianco	Nido d'ape Avana CL5	1600	3050	28,82	140,66
GB APE CART ignif.	20	Avana/Avana	Nido d'ape Avana CL5	1600	3050	28,82	140,66



Polycarbonato Alveolare

Lastra alveolare rigida estrusa, resistente ai raggi UV, con certificato ignifugo.

DESCRIZIONE	SP. mm.	COLORE	Larg. mm.	Lung. mm.	€/mq.	€/lastra
P.C. Alveolare	4	Trasparente	2100	6000	12,22	153,97
P.C. Alveolare	6	Trasparente	2100	6000	17,58	221,51
P.C. Alveolare	8	Trasparente	2100	6000	20,29	255,65
P.C. Alveolare	10	Trasparente	2100	6000	23,03	290,18
P.C. Alveolare	16	Trasparente	2100	6000	36,38	458,38



PANNELLI COMPOSITI

Pannelli WING

WING è una famiglia di pannelli sandwich con superfici in PVC espanso SIMONA, PP compatto (Flexy), PVC compatto (WingPlast) o alluminio (WingBond) ed un interno in polistirene estruso (XPS).

L'accoppiamento di questi due materiali crea un pannello di notevole rigidità ma al tempo stesso leggerissimo dato il suo interno espanso.

WING è eccezionale per stampe digitali, scritte prespaziate, serigrafia etc. La lastra non si imbarca e l'effetto scenico è notevole.

WING è disponibile in vari spessori e formati e può essere tagliato a misura. Indigital dispone di un macchinario per rifinire la lastra con una bordatura bianca, nera o di altri colori su richiesta

DESCRIZIONE	SP. mm.	COLORE	CARATTERISTICHE	Larg. mm.	Lung. mm.	€/mq.	€/lastra
WING2	10	Bianco	Interno 3 lastre XPS	1530	3050	23,01	107,40
WING2	10	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2030	3050	23,01	142,50
WING2	10	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2030	4050	28,01	230,30
WING2	15	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2030	3050	25,90	160,38
WING2	19	Bianco	Interno 3 lastre XPS	1530	3050	27,42	127,97
WING2	19	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2030	3050	27,42	169,79
WING2	19	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2030	4050	32,68	268,74
WING2	30	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2030	3050	36,95	228,82
WING2	40	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2030	3050	49,17	304,48
WING2	50	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2030	3050	52,91	327,60
WING All Black	10	Nero	Interno 3 lastre XPS nero	2030	3050	32,68	202,39
WING All Black	15	Nero	Interno 3 lastre XPS nero	2030	3050	35,78	221,53
WING All Black	19	Nero	Interno 3 lastre XPS nero	2030	3050	37,04	229,35
FlexyWing PP	5	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2030	3050	22,93	141,97
FlexyWing PP	10	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2030	3050	24,67	152,77
FlexyWing PP NL	10	B.co w/o liner	Interno 3 lastre XPS	2030	3050	21,27	131,70
FlexyWing PP	19	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2030	3050	29,30	181,45
Wing Plast	5	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2030	3050	21,79	134,94
Wing Plast	10	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2030	3050	23,81	147,47
Wing Plast	19	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2030	3050	27,45	169,99
Wing Bond	10	Bianco	Interno 3 lastre XPS	1500	3050	60,67	283,16
Wing Bond	10	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2000	3050	62,26	379,80
Wing Bond	19	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2000	3050	65,32	398,47



PANNELLI COMPOSITI

Pannelli MONOLITH

Pannello leggero composito, realizzato con nucleo interno in polistirene estruso e superfici in cartoncino bianco resinato. Ampia versatilità, sfondi contenuti grazie al formato mt. 3x2; rigido e resistente all'umidità. Ottimo supporto per la stampa sia serigrafica che in flatbed UV. Taglio e rifilo a lama fissa, ottimo supporto anche per pellicole autoadesive

DESCRIZIONE	SP. mm.	COLORE	CARATTERISTICHE	Larg. mm.	Lung. mm.	€/mq.	€/lastra
Monolith	5	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2030	3050	19,46	120,50
Monolith	10	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2030	3050	21,79	134,94
Monolith	19	Bianco	Interno 3 lastre XPS	2030	3050	25,68	158,99

Cartoncini stesi

DESCRIZIONE	Grammi	COLORE	CARATTERISTICHE	Larg. mm.	Lung. mm.	€/mq.	€/lastra
Cartoncino	360 gr.	Bianco/Bianco	Waterproof	740	1040	2,85	2,19
Cartoncino	360 gr.	Bianco/Bianco	Waterproof	1500	2050	2,85	8,76
Cartoncino	480 gr.	Bianco/Bianco	Waterproof	740	1040	3,80	2,92
Cartoncino GC1	350 gr.	Bianco/Bianco	Patinato extrafine FSC	1400	1600	1,80	4,03

Pannelli X-Bond

X-Bond 3B è un pannello con anima in LDPE estruso e rivestimento in alluminio verniciato. Film protettivo removibile su entrambi i lati. Ideale per applicazioni in esterni pluriennali come insegne e totem ma anche per decorazioni e rivestimento di pareti, banchi, allestimenti, espositori ed altre applicazioni in interni che richiedono una superficie duratura e di grande effetto. Buona stampabilità flatbed con inchiostri UV; possibilità di piegatura a freddo previa incisione; leggerezza; resistenza.

DESCRIZIONE	SP. mm.	COLORE	Larg. mm.	Lung. mm.	€/mq.	€/lastra
X-Bond 3B	2	Bianco/Bianco	1500	3050	23,46	107,33
X-Bond 3B	2	Bianco/Bianco	1500	4050	23,46	142,52
X-Bond 3B	3	Bianco/Bianco	1500	3050	24,45	111,85
X-Bond 3B	3	Bianco/Bianco	1500	4050	24,45	148,53
X-Bond 3B	3	Bianco/Bianco	2000	3050	33,07	201,72
X-Bond 3B	3	Bianco/Bianco	2000	4050	33,07	267,86
X-Bond 3B	2	Bianco/Grigio	1500	3050	23,46	107,32
X-Bond 3B	3	Bianco/Grigio	1500	3050	24,45	111,85
X-Bond 3B	3	Bianco/Grigio	1500	4050	24,45	148,53
X-Bond 3B	3	Bianco/Grigio	2000	3050	33,07	201,72
X-Bond 3B	3	Bianco/Grigio	2000	4050	33,07	267,86
X-Bond 3B	3	Nero/Nero	1500	3050	27,95	127,87
X-Bond 3B	3	Colorato/Colorato	1500	3050	27,95	127,87
X-Bond 3B	3	Spazz. Arg./grezzo	1500	3050	37,17	170,05
X-Bond 3B	3	Specchio Arg./grezzo	1220	3050	52,39	194,93
X-Bond 3B	3	Specchio Oro/grezzo	1220	3050	52,39	194,93



PANNELLI COMPATTI

Metacrilati

Il polimetilmetacrilato (in forma abbreviata PMMA) è una materia plastica formata da polimeri del metacrilato di metile, estere dell'acido metacrilico. Di norma è molto trasparente, più del vetro, al punto che possiede caratteristiche di comportamento assimilabili alla fibra ottica e con la proprietà di essere infrangibile, più o meno in percentuali diverse, a seconda della "mescola".

Ideale per insegne luminose, espositori, arredamento, architettura. Si può curvare a caldo, termoformare e tagliare a laser. Il PMMA estruso è preferibile per la stampa digitale diretta UV, grazie alla migliore planarità delle lastre.

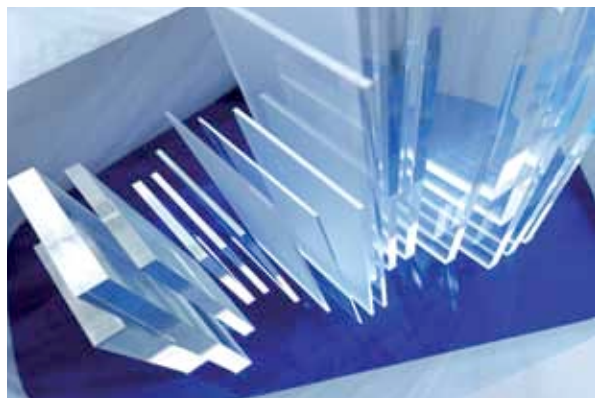
DESCRIZIONE	SP. mm.	COLORE	Larg. mm.	Lung. mm.	€/mq.	€/lastra
PMMA estruso	2	Trasparente*	2050	3050	20,10	125,65
PMMA estruso	3	Trasparente*	2050	3050	28,73	179,64
PMMA estruso	4	Trasparente*	2050	3050	38,27	239,27
PMMA estruso	5	Trasparente*	2050	3050	47,85	299,18
PMMA estruso	6	Trasparente*	2050	3050	57,41	358,94
PMMA estruso	8	Trasparente*	2050	3050	80,25	501,80
PMMA estruso	10	Trasparente*	2050	3050	93,10	582,06
PMMA estruso	15	Trasparente*	2050	3050	162,56	1.1180,47
PMMA estruso	20	Trasparente*	2050	3050	228,79	1.430,46

PMMA estruso	3	Oro specchio	2030	3050	63,16	391,06
PMMA estruso	3	Argento specchio	2030	3050	51,45	318,53

*= versione opalina +5%

DESCRIZIONE	SP. mm.	COLORE	Larg. mm.	Lung. mm.	€/mq.	€/lastra
PMMA colato	3	Trasparente*	2030	3050	36,17	223,93
PMMA colato	4	Trasparente*	2030	3050	46,02	284,95
PMMA colato	5	Trasparente*	2030	3050	54,80	339,30
PMMA colato	6	Trasparente*	2030	3050	71,00	439,62
PMMA colato	8	Trasparente*	2030	3050	87,66	542,74
PMMA colato	10	Trasparente*	2030	3050	109,58	678,47

*= versione opalina +5%



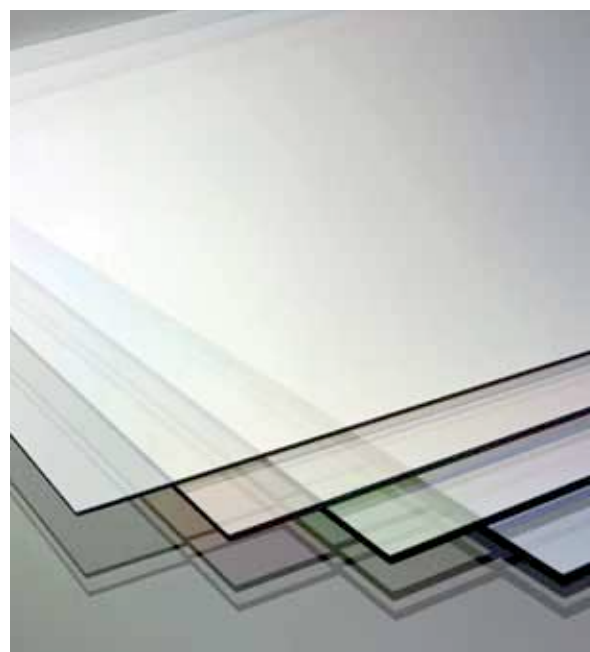
PANNELLI COMPATTI

Poliestere (PET/PETG)

Le lastre in Poliестere PET-PETG possono contare su ottime proprietà ottiche e su superfici brillanti. Nella gamma troviamo lastre di facile lavorabilità, termoformatura e dotate d'ottima resistenza, nonché pensate per rispondere appieno ad ogni requisito per venire a contatto con gli alimenti (F.D.A.). Le lastre di PETG presentano inoltre un'ottima resistenza chimica abbinata ad ottime proprietà di resistenza all'urto. Altre peculiarità delle lastre in poliestere:

- La termoformatura sottovuoto è facile da ottenere, non necessita d'essiccazione preliminare.
- Prevista la possibilità di riciclaggio.
- Elevata proprietà di resistenza all'urto.

DESCRIZIONE	SP. mm.	COLORE		Larg. mm.	Lung. mm.	€/mq.	€/lastra
PET	1	Trasparente		2050	3050	13,78	86,12
PET	1,5	Trasparente		2050	3050	20,67	129,19
PET	2	Trasparente		2050	3050	27,56	172,25
PET	3	Trasparente		2050	3050	43,24	270,25
PET	4	Trasparente		2050	3050	57,62	360,12
PET	5	Trasparente		2050	3050	72,00	450,00



DESCRIZIONE	SP. mm.	COLORE		Larg. mm.	Lung. mm.	€/mq.	€/lastra
PETG	0,75	Trasparente		1250	2050	12,35	31,64
PETG	1	Trasparente		2050	3050	15,74	98,37
PETG	1,5	Trasparente		2050	3050	22,45	140,31
PETG	2	Trasparente		2050	3050	29,94	187,12
PETG	3	Trasparente		2050	3050	44,85	280,31
PETG	4	Trasparente		2050	3050	59,82	373,87
PETG	5	Trasparente		2050	3050	74,73	467,06



PANNELLI COMPATTI

Polycarbonato

Le lastre in Polycarbonato 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 Polycarbonato Compatto è l'unico materiale in grado di riunire in sé trasparenza e resistenza.

Inoltre le lastre di Polycarbonato Compatto possono essere protette U.V., Opaline o su richiesta Fumé.

DESCRIZIONE	SP. mm.	COLORE	Larg. mm.	Lung. mm.	€/mq.	€/lastra
P.C. compatto	1	Trasparente*	2050	3050	15,04	94,00
P.C. compatto	2	Trasparente*	2050	3050	27,03	168,94
P.C. compatto	3	Trasparente*	2050	3050	40,55	253,44
P.C. compatto	4	Trasparente*	2050	3050	54,09	338,06
P.C. compatto	5	Trasparente*	2050	3050	67,61	422,56
P.C. compatto	6	Trasparente*	2050	3050	81,11	506,94
P.C. compatto	8	Trasparente*	2050	3050	108,11	675,69
P.C. compatto	10	Trasparente*	2050	3050	135,13	844,56

*= protetto UV sui due lati +5% - Versione opalina +5%

