

PANNELLI & LASTRE

22/01/2010



PANNELLI LEGGERI

LASTRE ESTRUSE

PANNELLI ACCOPPIATI IN PVC

PANNELLI ALVEOLARI E TRASPARENTI

PANNELLI IN ALLUMINIO

IRIDE SOLUZIONI S.R.L.



QUESTA PAGINA E' STATA LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA



Pannelli leggeri

KAPAline
KAPApplast
KAPAcolor
KAPAmount
KAPAfis
FOAM-X^{new}
GATORFOAM
EGAFIX ULTRALINE
EGAFIX BLACKLINE
EGAFIX PRINTLINE

Lastre estruse

SIMONA
SIMONA Ultralight
SIMOCEL Color
FOREX Classic
LYX
SYNCEL

Pannelli accoppiati in PVC

SIMONA DI-REX
SIMONA DI-REX ULTRA 33
DI-CEL 11
FOREX Smart

Pannelli estrusi e trasparenti

PoliPropilene ALVEOLARE
Quinn Plastics XT
Quinn Plastics CAST

Compositi in Alluminio

DIBOND
DILITE

KAPAline

- Anima in poliuretano espanso bianco
- Superficie pigmentata in cromo-cartone

Caratteristiche

Peso spessore 3mm	570g/m ²
Peso spessore 5mm	635g/m ²
Peso spessore 10mm	850g/m ²
Peso spessore 15mm	1090g/m ²
Peso spessore 20mm	1260g/m ²
Temperatura di impiego	da -20°C a 100°C

Codice	Spessore	Formato (cm)	Fogli/confez.	€/mq	€/lastra
KAPALIN35070	3	50x70	40	7,43	2,60
KAPALIN370100	3	70x100	40	7,43	5,20
KAPALIN3100140	3	100x140	40	7,43	10,40
KAPALIN55070	5	50x70	24	8,43	2,95
KAPALIN570100	5	70x100	24	8,43	5,90
KAPALIN5100140	5	100x140	24	8,43	11,80
KAPALIN5140300	5	140x300	18	8,43	35,41
KAPALIN5153305	5	153x305	16	8,43	39,34
KAPALIN1070100	10	70x100	12	10,60	7,42
KAPALIN10100140	10	100x140	12	10,60	14,84
KAPALIN10140300	10	140x300	12	10,60	44,52
KAPALIN10153305	10	153x305	8	10,60	49,46
KAPALIN15100140	15	100x140	8	13,19	18,47
KAPALIN15140300	15	140x300	8	13,19	55,4
KAPALIN20140300	20	140x300	6	15,99	67,16

Applicazioni

Kapaline può essere lavorato e rifinito in differenti modi. Si adatta ad un elevato numero di applicazioni indoor. Non è indicato l'utilizzo in ambienti con elevati sbalzi di umidità. E' idoneo per:

Lavorazioni serigrafiche con verniciatura a spruzzo anche con prodotti a solvente; Stampa flatbed con inchiostri UV; Fustellatura

KAPApplast

- Pannello composito leggero con anima in poliuretano espanso grigio
- Superficie in cartone di cellulosa rivestita in materiale plastico

Caratteristiche

Peso spessore 5mm	810g/m ²
Peso spessore 10mm	1040g/m ²
Peso spessore 15mm	1230g/m ²
Temperatura di impiego	da -20°C a 100°C

Codice	Spessore	Formato (cm)	Fogli/confez.	€/mq	€/lastra
KAPAPL370100	3	70x100	24	10,38	7,27
KAPAPL3100140	3	100x140	24	10,38	14,53
KAPAPL570100	5	70x100	18	11,66	8,16
KAPAPL5100140	5	100x140	16	11,66	16,32
KAPAPL5140300	5	140x300	12	11,66	48,97
KAPAPL1070100	10	70x100	12	14,31	10,02
KAPAPL10100140	10	100x140	12	14,31	20,03
KAPAPL10140300	10	140x300	8	14,31	60,01
KAPAPL15140300	15	140x300	8	17,5	73,50

Applicazioni

Grazie all'ottima stabilità dimensionale e all'elevata tolleranza degli ambienti umidi è adatto ad applicazioni di lunga durata in interni. La superficie satinata permette di ottenere immagini definite e brillanti nella stampa flatbed e nella serigrafia.

KAPAcolor

- Pannello composito leggero con anima in poliuretano espanso nero
- Superficie in cartone di cellulosa rivestita in materiale plastico

Caratteristiche

Peso spessore 5mm	810g/m ²
Peso spessore 10mm	1040g/m ²
Peso spessore 15mm	1230g/m ²
Temperatura di impiego	da -20°C a 100°C

Codice	Spessore	Formato (cm)	Fogli/confez.	€/mq	€/lastra
KAPACOL570100G	5	70x100	24	13,59	9,51
KAPACOL55070B	5	50x70	24	13,59	4,76
KAPACOL570100B	5	70x100	24	13,59	9,51
KAPACOL5100140B	5	100x140	24	13,59	19,03
KAPACOL570100GB	5	70x100	24	13,59	9,51

Disponibile nei colori G (grey); B (Black); GB (Grey/Black)

Applicazioni

Il materiale è strutturalmente analogo a Kapaplast e la sua superficie satinata, di un nero intenso ed uniforme consente realizzazioni esclusive ed eleganti

PANNELLI LEGGERI



KAPA:mount

- Anima in poliuretano espanso grigio
- Superficie in cromo-cartone rinforzata in alluminio

Caratteristiche

Peso spessore 5mm	870g/m ²
Peso spessore 10mm	1070g/m ²
Temperatura di impiego	da -20°C a 100°C
Classe di reazione al fuoco:	DIN4102-B2-EN13501:E

Codice	Spessore	Formato (cm)	Fogli/confez.	€/mq	€/lastra
MOUN570100	5	70x100	24	13,41	9,39
MOUN5100140	5	100x140	24	13,41	18,77
MOUN5140300	5	140x300	18	13,41	56,32
MOUN5153305	5	153x305	16	13,41	62,58
MOUN10100140	10	100x140	12	15,90	22,26
MOUN10140300	10	140x300	12	15,90	66,78
MOUN10153305	10	153x305	8	15,90	74,20

Applicazioni

Il rinforzo in alluminio gli conferisce rigidità, resistenza all'umidità ed ha un effetto ritardante di fiamma. Grazie alla superficie in cellulosa che consente una miglior presa di colle ed adesivi è particolarmente indicato per il montaggio di immagini pubblicitarie di grande formato.

KAPA:fix

- Pannello composito leggero con anima in poliuretano espanso grigio
- Superficie in cartone di cellulosa rivestita in materiale plastico
- Adesivo a freddo applicato su un lato

Caratteristiche

Peso spessore 5mm	870g/m ²
Peso spessore 10mm	1070g/m ²
Temperatura di impiego	da -20°C a 100°C
Classe di reazione al fuoco:	DIN4102-B2-EN13501:E

Codice	Spessore	Formato (cm)	Fogli/confez.	€/mq	€/lastra
KAPAFIX570100	5	70x100	24	18,12	12,68
KAPAFIX5100140	5	100x140	24	18,12	24,37
KAPAFIX5140200	5	140x300	18	18,12	76,10
KAPAFIX5153305	5	153x305	16	18,12	84,56
KAPAFIX1070100	10	70x100	12	20,49	14,34
KAPAFIX10100140	10	100x140	12	20,49	28,69
KAPAFIX10100200	10	100x200	14	21,84	43,68
KAPAFIX10140200	10	140x200	12	21,35	59,78
KAPAFIX10140300	10	140x300	12	20,49	86,06

Disponibile anche con 2 lati adesivi nello spessore 5 e 10mm con maggiorazione del 16% /mq

Applicazioni

Materiale indicato per chi monta immagini fotografiche di grande qualità grazie al fatto di essere già adesivizzato permettendo un minor scarto di materiale.

FOAM X^{NEW}

- Pannello composito leggero con anima in poliuretano espanso bianco
- Superficie in cartone multistrato

Caratteristiche

Peso spessore 5mm	580g/m ²
Peso spessore 10mm	800g/m ²

Codice	Spessore	Formato (cm)	Fogli/confez.	€/mq	€/lastra
FOAMX370100	3	70x100	40	4,26	2,98
FOAMX3100140	3	100x140	40	4,26	5,96
FOAMX570100	5	70x100	24	4,63	3,24
FOAMX5100140	5	100x140	24	4,63	6,48
FOAMX5140300	5	140x300	24	4,63	19,45
FOAMX1070100	10	70x100	12	6,37	4,46
FOAMX10100140	10	100x140	12	6,37	8,92
FOAMX10140300	10	140x300	12	6,37	26,75

Applicazioni

Pannello con ottima rigidità indicato per promozioni di breve durata. Economico ma versatile, può essere lavorato e rifinito in mille modi. Adatto per stampa flatbed con inchiostri UV, applicazioni di pellicole adesive, stesura di colle, fustellatura

GATORFOAM

- Anima in polistirene espanso estruso
- Superficie rigida impregnata in resina

Caratteristiche

Peso spessore 5mm	1120g/m ²
Peso spessore 10mm	1310g/m ²
Peso spessore 13mm	1430g/m ²
Peso spessore 25mm	1885g/m ²

Codice	Colore	Spessore	Formato (cm)	Fogli/confez.	€/mq	€/lastra
GATO5122244	bianco	5	122x244	15	17,85	53,14
GATO5152305	bianco	5	152,4x305	10	19,90	92,50
GATO10122244	bianco	10	122x244	15	23,00	68,47
GATO10152305	bianco	10	152,4x305	10	25,00	116,21
GATO25122244	bianco	25	122x244	6	34,70	103,29
GATO5152305K	nero	5	152,4x305	10	19,90	92,50
GATO10152305K	nero	10	152,4x305	10	25,00	116,21
GATO13152305K	nero	13	152,4x305	8	29,95	139,21
GATO13152305K	nero	19	152,4x305	8	37,45	174,08

Applicazioni

Materiale molto rigido con una superficie molto dura indicato per applicazioni in cui sia richiesta una elevata stabilità quali divisori ed espositori oppure pannelli bordati per montaggio di immagini di alta qualità. La versione bianca offre ottimi risultati nella stampa flatbed. La versione con superficie e schiuma nere permette eleganti realizzazioni. [Bordatura su richiesta](#)



ULTRALINE

- Pannello composito leggero con anima in polistirene espanso
- Superficie in cartoncino bianco plastificato

Codice	Spessore	Formato (cm)	Fogli/confez.	€/mq	€/lastra
EGAU5200300	5	200x300	14	15,40	92,40
EGAU10200300	10	200x300	10	18,35	110,10
EGAU10200400	10	200x400	10	18,35	146,80
EGAU15200300	15	200x300	7	22,65	135,78
EGAU15200400	15	200x400	7	22,65	181,04

Applicazioni

Prodotto unico nel suo genere per le dimensioni delle lastre permette realizzazioni di grandissimo formato. Grazie alla superficie plastificata è rigido e resistente all'umidità. [Bordatura su richiesta](#)



BLACKLINE

- Pannello composito leggero con anima in polistirene espanso
- Superficie in cartoncino nero plastificato

Codice	Spessore (mm)	Formato (cm)	Fogli/confez.	€/mq	€/lastra
EGAK10200300	10	200x300	10	19,24	115,44

Applicazioni

Come l'ULTRALINE ma con una faccia in cartoncino nero plastificato
[Bordatura su richiesta](#)



PRINTLINE

- Pannello composito leggero con anima in polistirene espanso
- Superficie in cartoncino bianco patinato

Codice	Spessore (mm)	Formato (cm)	Fogli/confez.	€/mq	€/lastra
EGAP5200300	5	200x300	14	14,30	85,80
EGAP10200300	10	200x300	10	17,21	103,26

Su richiesta disponibili lastre in formato 200x400cm e/o spessore 15 mm

Applicazioni

Appositamente creato per la stampa flatbed diretta con inchiostri UV. Ottima resa cromatica e presa degli inchiostri.
[Bordatura su richiesta](#)

LASTRE ESTRUSE



SIMONA

- Lastre estruse in PVC espanso bianco protette su uno o entrambi i lati con film privo di collanti

Caratteristiche

Densità spessore 1mm	0,80 g/cm ³
Densità spessore 2mm	0,72 g/cm ³
Densità spessore 3-19mm	0,55 g/cm ³
Coeff.dilatazione termica	0,8 x 10 ⁻⁴ K ⁻¹
Temperatura di impiego	da 0°C a 60°C
Classe di reazione al fuoco:	DIN4102-B1

Codice	Spessore (mm)	Formato (cm)	€/mq	€/lastra
SIMONA1203305	1	203x305	4,95	30,65
SIMONA2203305	2	203x305	6,85	42,41
SIMONA3153305	3	153x305	7,00	32,67
SIMONA3203305	3	203x305	7,00	43,34
SIMONA3B203305	3(bi protetto)	203x305	7,40	45,82
SIMONA3203405	3	203x405	7,00	57,55
SIMONA4203305	4	203x305	10,15	62,84
SIMONA5153305	5	153x305	11,65	54,36
SIMONA5200305	5	203x305	11,65	72,13
SIMONA5B203305	5(bi protetto)	203x305	12,05	74,61
SIMONA5203405	5	203x405	11,65	95,78
SIMONA6203305	6	203x405	17,00	105,26
SIMONA8203305	8	203x405	20,75	128,47
SIMONA10203305	10	203x305	22,70	140,55
SIMONA19153305	19	153x305	51,25	239,16

Applicazioni

Simona PVC è un materiale con struttura a micro celle di elevata rigidità, dimensionalmente stabile e durevole. Grazie all'aspetto satinato è particolarmente indicato per la stampa flatbed con inchiostri UV. Elevata resistenza agli agenti atmosferici per alcuni anni.

SIMONA

Simopor Ultralight

- Lastre estruse in PVC espanso bianco a bassa densità protette su un lato con film privo di collanti

Caratteristiche

Densità	0,45 g/cm ³
Coeff.dilatazione termica	0,8 x 10 ⁻⁴ K ⁻¹ /m ²
Temperatura di impiego	da 0°C a 60°C

Codice	Spessore (mm)	Formato (cm)	€/mq	€/lastra
SIMUL3203305	3	203x305	6,10	37,77
SIMUL5203305	5	203x305	10,10	62,53
SIMUL10203305	10	203x305	19,95	123,52

Applicazioni

È un materiale a bassa densità che offre maggiore leggerezza e costi ridotti pur conservando molte delle qualità del Simona, quali gli eccellenti risultati di stampa UV e la perfetta planarità. Applicazioni in esterno di breve durata.

SIMONA

Simocel Color

- Lastre estruse in PVC espanso nero protette su un lato con film privo di collanti. Altri colori su richiesta

Caratteristiche

Densità	0,70 g/cm ³
Coeff.dilatazione termica	0,8 x 10 ⁻⁴ K ⁻¹
Temperatura di impiego	da 0°C a 60°C
Classe di reazione al fuoco:	DIN4102-B1

Codice	Spessore (mm)	Formato (cm)	€/mq	€/lastra
SIMCOL3153305	3	153x305	12,45	58,10
SIMCOL3203305	3	203x305	12,45	77,08
SIMCOL5153205	5	153x305	22,60	105,46
SIMCOL5203305	5	203x305	22,60	139,93
SIMCOL10203305	10	203x305	40,10	248,28

Applicazioni

Materiale ad alta densità con prestazioni straordinarie in termini di rigidità, stabilità e durata. La superficie dura satinata e dal colore intenso offre eccellenti risultati di stampa flatbed UV. Elevata resistenza pluriennale agli agenti atmosferici. Materiale ignifugo.



LASTRE ESTRUSE

FOREX classic

Caratteristiche

- Lastre semi-espanso in PVC bianco semiopaco dalla struttura alveolare fine, assolutamente omogenea ed a cellule perfettamente chiuse.
- Reazione al fuoco Classe 1 per tutti gli spessori
- Densità da 1-4 mm. : 700 Kg/m³
- Densità da 5-19 mm. : 500 Kg/m³
- Antimuffa - antibatterici
- Resistenza agli agenti chimici e corrosivi

Colori disponibili: rosso, verde, blu, giallo, grigio, nero

Codice	Colore	Spessore	Formato (cm)	€/mq	€/lastra
CLASSIC1122250	bianco	1	122x250	4,06	12,38
CLASSIC2156305	bianco	2	156x305	5,66	35,04
CLASSIC3156305	bianco	3	156x305	7,21	34,31
CLASSIC3203305	bianco	3	203x305	7,21	44,64
CLASSIC3122250C	color.	3	122x250	10,96	33,43
CLASSIC4156305	bianco	4	156x305	9,47	45,06
CLASSIC4203305	bianco	4	203x305	9,47	58,63
CLASSIC5156305	bianco	5	156x305	11,01	52,39
CLASSIC5203305	bianco	5	203x305	11,01	68,17
CLASSIC5203305C	color	5	122x250	18,32	55,88
CLASSIC6156305	bianco	6	156x305	12,93	61,52
CLASSIC6203305	bianco	6	203x305	12,93	80,06
CLASSIC8122305	bianco	8	122x305	17,56	65,34
CLASSIC8203305	bianco	8	203x305	17,56	108,72
CLASSIC10156305	bianco	10	156x305	19,71	93,78
CLASSIC10203305	bianco	10	203x305	19,71	122,03
CLASSIC13156305	bianco	13	156x305	30,25	143,93
CLASSIC19156305	bianco	19	156x305	43,32	206,12

Applicazioni

Grazie all'estrema facilità di lavorazione, Forex Classic è impiegabile nel settore della Comunicazione Visiva (cartelli, insegne, displays, espositori da banco, stampa UV flatbed), nel settore dell'Edilizia (pareti mobili, controsoffittature, paratie, cappe di aspirazione e ventilazione ecc.), Settore prodotti tecnici (isolamenti termici e acustici).



Caratteristiche

LYX® foam COBB è una lastra a base di PVC con superfici dure estremamente stabile e planare.

- Densità ISO 1183 - 10mm: 0,60 g/cm³
- Classe reazione di fuoco: Classe 1
- Resistenza a flessione ISO178: MPa 30

Codice	Spessore (mm)	Formato (cm)	€/mq	€/lastra
LYXDIG1244122	1	244x122	3,50	10,42
LYXDIG2205305	2	205x305	4,10	25,64
LYXDIG3205305	3	205x305	5,35	33,45
LYXDIG4205305	4	205x305	6,95	43,77
LYXDIG5205305	5	205x305	8,60	53,77
LYXDIG6205305	6	205x305	10,15	63,78
LYXDIG8205305	8	205x305	13,35	83,47
LYXDIG10205305	10	205x305	16,60	103,79

Applicazioni

Indicato per pannelli pubblicitari, insegne e decorazioni. E' impiegabile anche con ottimi risultati nella stampa UV flatbed

SYNCEL

- Lastre in PVC espanso bianco semiopaco monoprotetto economico

Applicazioni

Applicazioni analoghe al Forex. Stampabile anche su UV e per applicazioni outdoor per breve periodo.

Codice	Spessore (mm)	Formato (cm)	€/mq	€/lastra
SYNC2203305	2	203x305	4,57	28,30
SYNC3203305	3	203x305	5,26	32,57
SYNC4203305	4	203x305	7,31	45,26
SYNC5203305	5	203x305	8,41	52,07
SYNC6203305	6	203x305	10,96	67,86
SYNC8203305	8	203x305	14,62	90,52
SYNC10203305	10	203x305	15,87	98,26
SYNC10203305C	10 COEX	203x305	20,09	124,39
SYNC19203305C	19 COEX	203x305	39,26	243,08

PANNELLI ACCOPPIATI IN PVC



DI-REX™

Caratteristiche

- Pannello composito con anima in polistirene espanso estruso
- Superficie in PVC espanso SIMONA spessore 1mm.

Peso spessore 10mm	1880 g/cm ³
Peso spessore 15mm	2050g/cm ³
Peso spessore 20mm	2200g/cm ³

Codice	Spessore (mm)	Formato (cm)	€/mq	€/lastra
DIREX10203305	10	203x305	17,60	108,97
DIREX10203405	10	203x405	19,75	162,37
DIREX15203305	15	203x305	19,75	122,28
DIREX19203305	19	203x305	20,85	129,09
DIREX19203405	19	203x405	23,40	192,38

Applicazioni

Il pannello DI-REX è rigido resistente agli urti, dotato di una superficie dura indicato per applicazioni in cui sia richiesta una elevata stabilità. Adatto per stampa flatbed con inchiostri UV, serigrafia, taglio, sagomatura con lama fissa e frese. Bordatura a caldo.

Su questo pannello bordatura e adesivizzazione su richiesta

DI-REX-ULTRA33™

Caratteristiche

- Pannello composito con anima in polistirene espanso estruso
- Superficie in SIMOPOR Ultralight spessore 3mm.

Peso spessore 19mm	3160 g/m ²
Peso spessore 30mm	3540g/m ²

Codice	Spessore (mm)	Formato (cm)	€/mq	€/lastra
DIREXU19205305	19	203x305	24,05	148,09
DIREXU30205305	30	203x305	27,05	167,48

Applicazioni

Il pannello DI-REX è rigido resistente agli urti, indicato per applicazioni in cui sia richiesta una elevata stabilità e la possibilità di reggere carichi tangenziali. Adatto per stampa flatbed con inchiostri UV, serigrafia, taglio, sagomatura con lama fissa e frese. Bordatura a caldo.

Su questo pannello bordatura e adesivizzazione su richiesta

DEKOSINT^R

Caratteristiche

- Pannello sandwich con anima in polistirolo espanso superleggero
- Superficie in PVC.

Peso spessore 10mm	1880 g/m ²
Peso spessore 19mm	2200g/m ²

Codice	Spessore (mm)	Formato (cm)	€/mq	€/lastra
DEKO10203305	10	203x305	16,44	101,79
DEKO15203305	15	203x305	18,53	114,73
DEKO19203305	19	203x305	19,99	123,77

Applicazioni

Il pannello DEKOSINT può essere lavorato in molti modi con macchine ed attrezzature normali. Può essere facilmente tagliato, fustellato, incollato, rivestito, accoppiato e serigrafato. Principali utilizzi: pannelli di supporto per poster e stampe digitali, cartelli, decorazioni, vetrinistica, ambientazioni punto vendita, espositori.



LASTRE ESTRUSE

PP ALVEOLARE

Caratteristiche

- Lastre estruse in polipropilene alveolare bianco, stabilizzate UV e trattate Corona.
- Lo spessore 10 mm. ha un profilo di estrusione a doppia canna (tripla parete)
- Peso spessore 3mm.: 600Kg/m²
- Peso spessore 5mm.: 1200Kg/m²
- Peso spessore 8mm.: 1500Kg/m²
- Peso spessore 10mm.: 2000Kg/m² (doppia canna)
- Trattamento Corona: 6 mesi
- Ritardante invecchiamento: 2% in peso

Codice	Nr.pareti	Spessore	Formato (cm)	€/mq	€/lastra
POLIPLA3100140	2	3,5	100x140	3,01	4,21
POLIPLA3205305	2	3,5	203x305	3,01	18,82
POLIPLA5205305	2	5	203x305	5,45	37,77
POLIPLA10205305	2	8	203x305	7,56	47,27
ALVE10203305	3	10	203x305	9,03	56,46

Applicazioni

L'elevata grammatura conferisce la rigidità adatta ai grandi formati e la stabilità necessaria per la stampa flatbed UV. Il trattamento Corona favorisce la presa di inchiostri e adesivi. Adatto per applicazioni in esterni.

LASTRE ESTRUSE TRASPARENTI

QUINNplastics XT

Lastre estruse in Polimetilmetacrilato (PMMA) disponibile nei formati trasparente e bianco opalino.

- Densità: 1,19 g/cm³
- Buone proprietà ottiche e superfici brillanti
- Eccezionale trasparenza, resistenza ai raggi UV
- Lastre adatte anche per utilizzi alimentari

Per la versione OPALINO maggiorazione 5%

Codice	Spessore (mm)	Formato (cm)	Colore	€/mq	€/lastra
QUINNXT1203305	1,5	203x305	trasp	13,65	84,51
QUINNXT2203305	2	203x305	trasp	13,66	84,58
QUINNXT3203305	3	203x305	trasp	19,50	120,73
QUINNXT4203305	4	203x305	trasp	26,00	160,98
QUINNXT5203305	5	203x305	trasp	32,49	201,16
QUINNXT603305	6	203x305	trasp	38,99	241,41
QUINNXT80203305	8	203x305	trasp	51,99	321,90
QUINNXT10203305	10	203x305	trasp	65,00	402,45
QUINNXT12203305	12	203x305	trasp	77,99	482,88
QUINNXT15203305	15	203x305	trasp	112,00	693,45
QUINNXT20203305	20	203x305	trasp	155,96	965,63

Applicazioni

Quinn XT è perfetto per espositori, scaffalature per negozi, pannelli grafici luminosi. Consente di realizzare pannelli resistenti ai raggi UV, ideali per la promozione dei prodotti. Stampabile con inchiostri UV

QUINNplastics CAST

Lastre colate in Polimetilmetacrilato (PMMA) disponibile nei formati trasparente e bianco opalino,

- Densità: 1,19 g/cm³ (ISO1183)
- Trasparenza ottica pari al 93% (ISO13468-1)
- Resistenza ai raggi UV
- Resistenza alla flessione: MPa 125 (ISO178)
- Resistenza alla trazione: MPa 75 (ISO527)
- Allungamento: 6% (ISO527)

Codice	Spessore (mm)	Formato (cm)	Colore	€/mq	€/lastra
QUINNCA2203305	2	203x305	trasp	24,15	149,52
QUINNCA3203305	3	203x305	trasp	24,15	149,52
QUINNCA4203305	4	203x305	trasp	30,81	190,76
QUINNCA5203305	5	203x305	trasp	36,62	226,73
QUINNCA6203305	6	203x305	trasp	43,96	272,18
QUINNCA8203305	8	203x305	trasp	56,60	350,44
QUINNCA10203305	10	203x305	trasp	73,24	453,47
QUINNCA12203305	12	203x305	trasp	87,87	544,05
QUINNCA15203305	15	203x305	trasp	115,49	715,06
QUINNCA20203305	20	203x305	trasp	160,94	996,46

Per la versione OPALINO maggiorazione 5%

Applicazioni

Quinn CAST è adatto per la segnaletica aziendale, per arredi di negozi e per arredi di interni. Ottima stabilità termica e basso assorbimento dell'acqua. Le lastre QUINN CAST sono facili da lavorare e sono idonee per la maggior parte dei metodi di lavorazione e formatura. Ottima stampabilità con sistemi flatbed a inchiostri UV

LASTRE IN ALLUMINIO

DIBOND®

Lastre composta costituita da due lamiere in lega di alluminio Peraluman -100 (AlMg1) EN-AW5005 A in conformità a EN 485-2 accoppiate ad un nucleo in polietilene nero tipo LDPE con procedimento di fabbricazione in continuo. Il Peraluman è il nome commerciale di una serie di leghe di alluminio in cui l'elemento principale di lega è il magnesio che ne conferisce ottime caratteristiche di resistenza alla corrosione, buona saldabilità e ottima duttilità

- Densità: 2mm = 2,90 Kg/m²
3mm = 3,80 Kg/m²
4mm = 4,75 Kg/m²
6mm = 6,60 Kg/m²
- Spessore delle lamiere in alluminio: 0,30 mm
- Resistenza alle temperature: da -50°C a +80°C

Applicazioni

I pannelli compositi DIBOND possono essere sagomati in forme tridimensionali per mezzo di una semplice tecnica di lavorazione. La tecnica di fresatura e piegatura consente di ottenere una grande varietà di sagome e di formati. Presenta ottime caratteristiche di planarità e stabilità dimensionale nettamente migliorativi rispetto ai materiali plastici. Ottima resa qualitativa nella stampa digitale. Elevate caratteristiche di fonopendenza

Altre applicazioni: fresatura, foratura, tranciatura, taglio, punzonatura, bordo smussato, serigrafia

Codice	Spessore (mm)	Formato (cm)	Superficie	Colore	€/mq	€/lastra
DIB2PL150305	2	150x305	Matt/matt	Platinum	23,25	106,37
DIB2PL205305	2	205x305	Matt/matt	Platinum	26,69	166,88
DIB2PL205405	2	205x405	Matt/matt	Platinum	26,69	221,59
DIB3PL150305	3	150x305	Matt/matt	Platinum	26,54	121,42
DIB3PL205305	3	205x305	Matt/matt	Platinum	30,15	188,51
DIB3PL205405	3	205x405	Matt/matt	Platinum	30,15	250,32
DIB4PL150305	4	150x305	Matt/matt	Platinum	29,85	136,56
DIB4PL205305	4	205x305	Matt/matt	Platinum	33,60	210,08
DIB4PL205405	4	205x405	Matt/matt	Platinum	33,60	278,96
DIB2AL150305	2	150x305	Matt/matt	Aluminium	23,25	106,37
DIB2AL205305	2	205x305	Matt/matt	Aluminium	26,69	166,88
DIB2AL205405	2	205x405	Matt/matt	Aluminium	26,69	221,59
DIB3AL150305	3	150x305	Matt/matt	Aluminium	26,54	121,42
DIB3AL205305	3	205x305	Matt/matt	Aluminium	30,15	188,51
DIB3AL205405	3	205x405	Matt/matt	Aluminium	30,15	250,32
DIB4AL150305	4	150x305	Matt/matt	Aluminium	29,85	136,56
DIB4AL205305	4	205x305	Matt/matt	Aluminium	33,60	210,08
DIB4AL205405	4	205x405	Matt/matt	Aluminium	33,60	278,96
DIB2PA150305	2	150x305	Matt/matt	Plat/Alu	23,25	106,37
DIB3PA150305	3	150x305	Matt/matt	Plat/Alu	26,54	121,42
DIB4PA150305	4	150x305	Matt/matt	Plat/Alu	29,85	136,56
DIB2BU150305	2	150x305	Butler/Mill	Alluminio	30,19	138,12
DIB3BU150305	3	150x305	Butler/Mill	Alluminio	33,84	154,82
DIB4BU150305	4	150x305	Butler/Mill	Alluminio	37,49	171,52

SPECIALITA'

(solo nei formati 150x305 e negli spessori 2-3-4 mm.)

Superficie Matt/Matt nei colori: Rosso, Giallo, Verde, Blu, Nero, Avorio, Oro Maya = +12,5% rispetto all'analoga superficie in Platinum

Superficie Hi Gloss/Matt nei colori: Platinum White, Aluminium Metallic, Rosso, Giallo, Verde, Blu, Nero, Avorio, Oro Maya = come Matt/Matt specialità

Superficie Butlerfinish/Millfinish nei colori: Oro, Rame, Acciaio = nessuna variazione rispetto all'analoga superficie in alluminio

Superficie Butlerfinish/Butlerfinish nei colori: Alluminio, Oro, Rame, Acciaio = + 14% rispetto alla superficie Butlerfinish/Millfinish



IBOND è un pannello composito rivestito in alluminio di spessore 0,20 o 0,30 mm. e anima in LDPE estruso nero. Grazie alla verniciatura di alta qualità e alla superficie satinata ed al bianco brillante offre eccellenti risultati cromatici ed alta tenuta dell'inchiostro nella stampa flatbed. L'anima tenace favorisce piegatura e curvatura.

- Densità: 2mm/0,21mm = 2,60 Kg/m²
3mm/0,21mm = 3,50 Kg/m²
2mm/0,30mm = 3,50 Kg/m²
3mm/0,30mm = 3,60 Kg/m²
- Spessore delle lamiere in alluminio: 0,21–0,30 mm

Applicazioni

I pannelli compositi IBOND possono essere sagomati in forme tridimensionali per mezzo di una semplice tecnica di lavorazione. La tecnica di fresatura e piegatura consente di ottenere una grande varietà di sagome e di formati. Presenta ottime caratteristiche di planarità e stabilità dimensionale nettamente migliorativi rispetto ai materiali plastici. Ottima resa qualitativa nella stampa digitale. Elevate caratteristiche di fonoimpedenza

Altre applicazioni: fresatura, foratura, tranciatura, taglio, punzonatura, bordo smussato, serigrafia

Codice	Spessore (mm)	Formato (cm)	Superficie	Colore	€/mq	€/lastra
IBOND2150305	2	150x305	Matt/matt	Bianco/Allum	16,79	76,81
IBOND3150305	3	150x305	Matt/matt	Bianco/Allum	18,44	84,36
IBOND2155405	2	155x405	Matt/matt	Bianco/Allum	20,22	126,93
IBOND3155405	3	155x405	Matt/matt	Bianco/Allum	21,94	137,73
IBONDSP3155305	3	155x305	Spazz/Silver	Spazz/Silver	25,59	120,98

Lastre disponibili in bianco/bianco – silver/bianco - rosso/bianco - verde/bianco . Giallo/bianco - blu/bianco - nero matt/nero glossy - spazzolato /silver

QUESTA PAGINA E' STATA LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA



Iride Soluzioni srl

Sede operativa: Via Brianza, 8 - 23845 Costa Masnaga (Lc)

Sede legale: Via Valassina, 89 - 22021 Bellagio (Co)

Tel.: 031.856732

Fax: 031855636

E-mail: commerciale@iridesoluzioni.biz

www.iridesoluzioni.biz