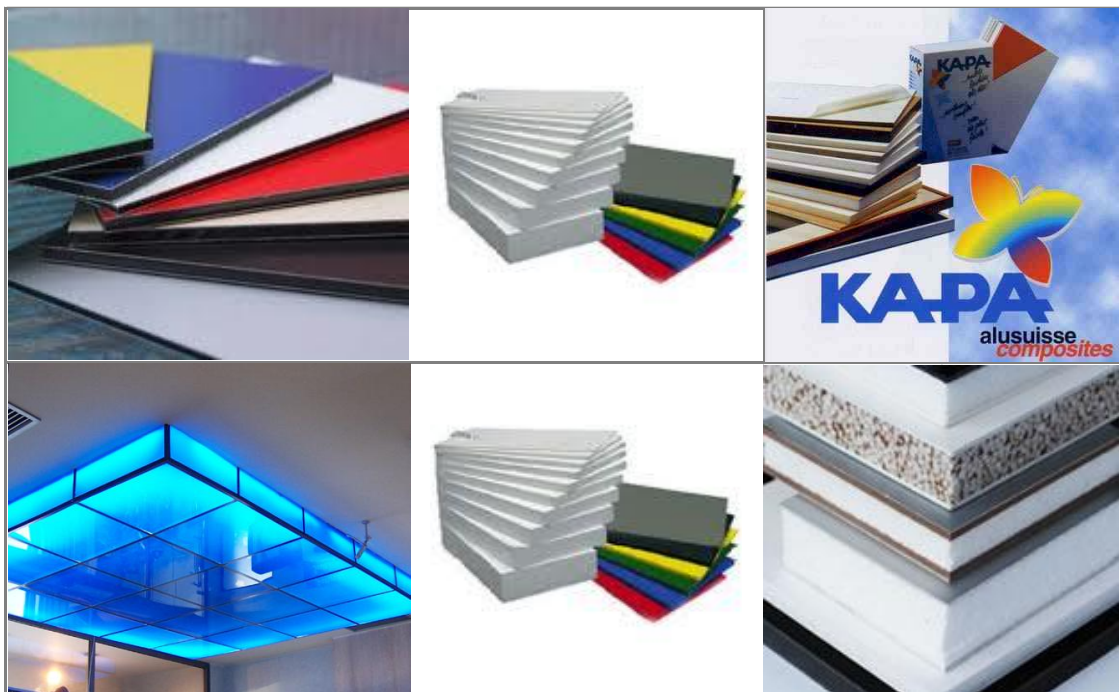




LISTINO PREZZI PANNELLI E LASTRE Dicembre 2011



CONDIZIONI DI VENDITA

1 - LISTINO E VALIDITA'

Il presente listino è in vigore dal 01 Dicembre 2011 e annulla e sostituisce ogni precedente listino

I prezzi di listino sono da considerarsi al netto di IVA e si intendono franco magazzino Iride Soluzioni.

2 - ORDINE MINIMO

L'ordine minimo è fissato in Euro 80,00 più Iva. Il saldo di ordini parzialmente evasi per non disponibilità della merce non determina ulteriori addebiti in fattura per il relativo trasporto.

3 - FATTURAZIONE e PAGAMENTI

Le fatture verranno emesse alla fine di ogni mese solare e dovranno essere saldate nel modo e nei termini concordati e indicati sulla fattura stessa. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà automaticamente il blocco dell'evasione di eventuali ordini in corso e l'addebito di interessi di mora in misura del "prime rate" ABI maggiorato di 4 punti percentuali e alle maggiori spese di incasso.

4 - SERVIZI AGGIUNTIVI

Taglio pannelli €. 10,00 sino a 4 tagli per lastra. Oltre a preventivo

Bordatura pannelli: €. 2,50 metro lineare

5 - TERMINI DI CONSEGNA E TRASPORTO

I termini di consegna eventualmente indicati nell'ordine sono sempre indicativi e mai essenziali. Iride Soluzioni declina ogni responsabilità per ritardata o mancata consegna per cause di forza maggiore relate ad eventi sociali, naturali, governativi e produttivi. In tutti i casi di modifica della situazione societaria e amministrativa del Cliente (fallimenti, ritardati pagamenti, modifiche societarie) Iride Soluzioni si ritiene esonerata dall'impegno di effettuare le consegne. La merce anche se spedita in porto franco viaggia a rischio e pericolo del committente. Eventuali resi autorizzati dovranno essere effettuati in porto franco.

6 - CONTROLLO

All'atto della consegna siete pregati di controllare attentamente la merce e verificare pesi, pezzi e confezioni. Trascorsi 8 giorni dalla consegna della merce senza che Iride Soluzioni abbia ricevuto contestazioni scritte da parte del Cliente, quest'ultimo decade da ogni diritto per vizi e/o mancanza di qualità della merce. Non potranno essere accettati resi se non espressamente autorizzati da Iride Soluzioni

7- CONTROVERSIE

Per qualsiasi controversia sarà competente il Foro di Como

LASTRE e PANNELLI

Lastre Estruse	Simopor Light	Pag.4
Lastre Estruse	Simopor Ultralight	Pag.4
Lastre Estruse	Komaprint	Pag.4
Pannelli accoppiati in PVC	Iridex	Pag.5
Pannelli alveolari in polipropilene	Alvetek	Pag.5
Pannelli in Polistirolo	Lyx PS	Pag.5
Pannelli compositi in Alluminio	Alucobest	Pag.6
Pannelli leggeri	Kapa Line	Pag.7
Pannelli leggeri	Kapa Plast	Pag.7
Pannelli leggeri	Kapa Color	Pag.8
Pannelli leggeri	Kapa Mount	Pag.8
Pannelli leggeri	Kapa Fix	Pag.8
Pannelli leggeri	Kapa Tex	Pag.8
Pannelli leggeri	Kapa Decor	Pag.9
Pannelli leggeri	Kapa Graph	Pag.9
Pannelli leggeri	Kapa Bright	Pag.9
Pannelli leggeri	Foam-X	Pag.10
Pannelli leggeri	Gatorfoam	Pag.10
Pannelli in cartone a nido d'ape	FalconBoard Print	Pag.11
Pannelli in cartone a nido d'ape	FalconBoard Build	Pag.11
Pannelli in cartone a nido d'ape	FalconBoard Mount	Pag.11
Pannelli Trasparenti	Lyx PETG	Pag.12
Pannelli Trasparenti	Lyx Polycarbonate	Pag.12
Pannelli Trasparenti	Plexiglass XT	Pag.13
Pannelli Trasparenti	Plexiglass GS	Pag.13
Pannelli Trasparenti	Plexiglass Fluorescente	Pag.14
Pannelli Trasparenti	Plexiglass Dual Color	Pag.14
Pannelli Trasparenti	Plexiglass TruLED	Pag.14
Pannelli Trasparenti	Mirror PMA	Pag.14
Pannelli Trasparenti	Mirror PS	Pag.15

LASTRE ESTRUSE

SIMOPOR-LIGHT

Simona PVC è un materiale estruso con struttura a micro celle di elevata rigidità ignifugo B1, 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.

Spessore	Densità (gr/cm ³)	Peso Kg/foglio	Temperatura di utilizzo	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura
1 mm	0,55	3,4	da 0°C a 60°C	✓	✓	✓	✓
2 mm	0,55	6,8		✓	✓	✓	✓
3 mm	0,55	10,2		✓	✓	✓	✓
5 mm	0,55	17		✓	✓	✓	✓
10 mm	0,55	34,1		✓	✓	✓	✓
19 mm	0,55	48,8		✓	✓	✓	✓

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Pallet	€/m ²	€/ foglio	€/Pallet
SIMONA1203305	Bianco	1	2030x3050	200	5,22	32,32	6.464,00
SIMONA2203305	Bianco	2	2030x3050	100	6,72	41,61	4.161,00
SIMONA3B203305	Bianco-biprotetto	3	2030x3050	75	7,36	45,57	3.417,75
SIMONA5B203305	Bianco-biprotetto	5	2030x3050	50	12,32	76,28	3.814,00
SIMONA10B203305	Bianco-biprotetto	10	2030x3050	30	23,48	145,38	4.361,40
SIMONA19153305	Bianco	19	1530x3050	20	50,54	235,84	4.716,80

SIMOPOR-ULTRALIGHT

Simona PVC è un materiale estruso 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.

Spessore	Densità (gr/m ³)	Peso Kg/foglio	Temperatura di utilizzo	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura
3 mm	0,46	8,5	da 0°C a 60°C	✓	✓	✓	✓
5 mm	0,46	14,2		✓	✓	✓	✓

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Pallet	€/m ²	€/ foglio	€/confezione
SIMUL3203305	Bianco	3	2030x3050	75	6,2	38,39	2.879,25
SIMUL5203305	Bianco	5	2030x3050	50	10,2	63,15	3.157,50



Komaprint è un PVC materiale estruso con struttura a micro celle di elevata rigidità, dimensionalmente stabile e durevole con un elevato punto di bianco (RAL9003) che consente di ottenere un eccellente risultato cromatico in stampa. Ideale per la realizzazione di espositori: KomaPrint abbina la struttura a microcelle ad una formulazione del materiale estremamente stabile per ottenere un prodotto rigido ma di peso leggero. KomaPrint non contiene sostanze o composti classificati come tossici dalle direttive EU76/769/EEC che entreranno in vigore dal 01 Gennaio 2012. CERTIFICATO B1

Spessore	Densità (gr/m ³)	Peso Kg/foglio	Temperatura di utilizzo	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura
3 mm	0,50	9	da 0°C a 60°C	✓	✓	✓	✓
5 mm	0,50	15		✓	✓	✓	✓

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Pallet	€/m ²	€/ foglio	€/confezione
KMPRINT2203305	Bianco	2	2030x3050	90	5,46	33,81	3.042,90
KMPRINT3203305	Bianco	3	2030x3050	80	6,62	40,99	3.279,20
KMPRINT5203305	Bianco	5	2030x3050	60	10,92	67,61	4.056,60
KMPRINT10203305	Bianco	10	2030x3050	30	21,64	133,98	4.019,40

PANNELLI ACCOPPIATI IN PVC
SIMONA IRIDEX

IRIDEX è un pannello composito con anima in polistirene espanso estruso e superficie in PVC espanso SIMONA da 1mm. DI-REX è rigido resistente agli urti, dotato di una superficie resistente. E' indicato per applicazioni in cui sia richiesta una elevata stabilità. Bordatura a caldo.

Spessore	Peso (gr/m ²)	Temperatura di utilizzo	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
10 mm	1880	da 0°C a 60°C	✓	✓	✓	✓	int/esterno
15 mm	2050		✓	✓	✓	✓	int/esterno
19 mm	2200		✓	✓	✓	✓	int/esterno
19 mm ULTRA33	3160		✓	✓	✓	✓	int/esterno
30 mm ULTRA33	3540		✓	✓	✓	✓	int/esterno

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Lastre/Pallet	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
IRIDEX10203305	Bianco	10	2030x3050	115	19,23	119,06	13.691,90
IRIDEX15203305	Bianco	15	2030x3050	80	21,59	133,67	10.693,60
IRIDEX19203305	Bianco	19	2030x3050	65	22,80	141,17	9.176,05

PANNELLI ALVEOLARI IN POLIPROPILENE
ALVETEK MICROONDA HD

Lastra in polipropilene alveolare bianco leggero ed economico, stabilizzato UV per esterni con trattamento Corona. Lo spessore 10 mm ha un profilo di estrusione a doppia canna (tripla parete). Completamente riciclabile. L'elevata grammatura conferisce al materiale la rigidità adatta per i grandi formati.

Spessore	Peso (gr/m ²)	Trattamento Corona	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
3 mm	600	6 mesi	✓	✓	✓	✓	int/esterno
5 mm	1200						int/esterno
10 mm	2000						int/esterno

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Confez.	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
POLIPLA3203305	Bianco	3	2030x3050	15	3	18,57	278,55
POLIPLA5203305	Bianco	5	2030x3050	8	6,58	40,74	325,92
POLIPLA10203305	Bianco	10	2030x3050	5	9,66	59,81	299,05

PANNELLI in POLISTIROLO
LYX® Ps


Lyx® PS sono lastre in Polistirolo AU bianco. La loro resistenza agli urti, insieme a una buona resistenza meccanica, rendono il materiale adatto ad applicazioni quali espositori e display.

Spessore	Densità (g/cm ³)	Temperatura di utilizzo	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
3 mm	1,05		✓		✓	✓	interno

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Confez.	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
LYXPS1100200	Bianco lucido	1	1000x2000	1	5,9	11,80	11,80
LYXPS15100200	Bianco lucido	1,5	1000x2000	1	8,84	17,68	17,68
LYXPS2100200	Bianco lucido	2	1000x2000	1	12,25	24,50	24,50
LYXPS3100200	Bianco lucido	3	1000x2000	1	17,69	35,38	35,38
LYXPS4100200	Bianco lucido	4	1000x2000	1	23,60	47,20	47,20
LYXPS5100200	Bianco lucido	5	1000x2000	1	29,49	58,98	58,98

COMPOSITI IN ALLUMINIO



ALUCOBEST è un pannello composito rivestito in alluminio di spessore 0,20 o 0,30 mm. e anima in Polietilene estruso nero.

Grazie alla verniciatura di alta qualità su entrambi i lati ed al bianco brillante offre eccellenti risultati cromatici ed alta tenuta dell'inchiostro nella stampa flatbed. L'anima tenace favorisce piegatura e curvatura.

Spessore Pannello	Spessore Lamiera	Peso (kg/m ²)	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
2 mm	0,21	2,60	✓	✓		✓	int/esterno
3 mm	0,21	3,50	✓	✓		✓	int/esterno
3 mm	0,31	4,60	✓	✓		✓	int/esterno

Codice	Colore/Finitura	Spessore mm	Spessore alluminio	Formato mm.	€/ m ²	€/ foglio
IRBONDL2150305S	Bianco/ Silver	2	0,21	1500x3050	18,00	82,35
IRBONDL2150405	Bianco/ Silver	2	0,21	1500x4050	18,00	109,35
IRBONDL3150305W	Bianco/ Bianco	3	0,21	1500x3050	20,00	91,50
IRBONDL3150305S	Bianco/ Silver	3	0,21	1500x3050	20,00	91,50
IRBONDL3150405S	Bianco/ Silver	3	0,21	1500x4050	20,00	121,50
IRBONDL3150405Y	Bianco/ Yellow	3	0,21	1500x3050	25,00	114,38
IRBONDL3150405R	Bianco/ Red	3	0,21	1500x3050	25,00	114,38
IRBONDL3150405B	Bianco/ Blue	3	0,21	1500x3050	25,00	114,38
IRBONDL3150405G	Bianco/ Green	3	0,21	1500x3050	25,00	114,38
IRIBOND3150305W	Bianco/ Bianco	3	0,30	1500x3050	27,6	126,27
IRIBOND3150305S	Bianco/ Silver	3	0,30	1500x3050	30	137,25
IRIBOND3200305S	Bianco/ Silver	3	0,30	2000x3050	30	183,00

* PER I COLORATI VERIFICARE LA DISPONIBILITA'

PANNELLI LEGGERI
KAPA[®] line

Pannello composito leggero con anima in poliuretano espanso bianco e superficie pigmentata in cromocartone.

Si presta a numerose applicazioni pubblicitarie e decorative per interni come l'utilizzo quale supporto per fotografie.

Spessore	Peso (gr/m ²)	Temperatura di impiego	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
3 mm	570	da - 20°C a 100 °C	v	v	v	v	interno
5 mm	635						interno
10 mm	850						interno
15 mm	1090						interno
20 mm	1260						interno

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Confez.	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
KAPALIN370100	Bianco	3	700x1000	40	5,31	3,72	148,80
KAPALIN3100140	Bianco	3	1000x1400	40	5,31	7,43	297,20
KAPALIN570100	Bianco	5	700x1000	24	8,9	6,23	149,52
KAPALIN5100140	Bianco	5	1000x1400	24	8,9	12,46	299,04
KAPALIN5140300	Bianco	5	1400x3000	18	8,9	37,38	672,84
KAPALIN5153305	Bianco	5	1530x3050	16	8,9	41,53	664,48
KAPALIN5205305	Bianco	5	2050x3050	16	8,9	55,65	890,40
KAPALIN1070100	Bianco	10	700x1000	12	11,16	7,81	93,72
KAPALIN10100140	Bianco	10	1000x1400	12	11,16	15,62	187,44
KAPALIN10140300	Bianco	10	1400x3000	12	11,16	46,87	562,44
KAPALIN10153305	Bianco	10	1530x3050	8	11,16	52,08	416,64
KAPALIN10205305	Bianco	10	2050x3050	8	11,16	69,78	558,24
KAPALIN15140300	Bianco	15	1400x3000	8	7,74	32,51	260,08
KAPALIN20140300	Bianco	20	1400x3000	6	9,58	40,24	241,44

KAPA[®] plast

Pannello composito leggero ricoperto con cartone plastificato a base di cellulosa. Grazie alla superficie satinata si presta molto bene alla stampa serigrafica e UV garantendo immagini definite e colori brillanti. Ottima anche la stabilità dimensionale e buona sopportazione dell'umidità.

Spessore	Peso (gr/m ²)	Temperatura di impiego	Montaggio con laminatore	Stampa UV - Serigrafia	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
3 mm	700	da - 20°C a 100 °C	v	v	v	v	interno
5 mm	810						interno
10 mm	1040						interno
15 mm	1230						interno

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Confez.	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
KAPAPL570100	Bianco/anima grigia	5	700x1000	24	12,01	8,41	201,84
KAPAPL5100140	Bianco/anima grigia	5	1000x1400	24	12,01	16,81	403,44
KAPAPL5140300	Bianco/anima grigia	5	1400x3000	18	12,01	50,44	907,92
KAPAPL5140300	Bianco/anima grigia	5	1530x3050	18	12,01	56,04	1008,72
KAPAPL5205305	Bianco/anima grigia	5	2050x3050	16	18,28	114,30	1828,80
KAPAPL1070100	Bianco/anima grigia	10	700x1000	12	15,61	10,93	131,16
KAPAPL10100140	Bianco/anima grigia	10	1000x1400	12	14,84	20,78	249,36
KAPAPL10140300	Bianco/anima grigia	10	1400x3000	12	14,84	62,33	747,96
KAPAPL10140300	Bianco/anima grigia	10	1530x3050	12	14,84	69,25	831,00
KAPAPL10205305	Bianco/anima grigia	10	2050x3050	8	15,61	97,60	780,80
KAPAPL15140300	Bianco/anima grigia	15	1400x3000	8	18,36	77,11	616,88

PANNELLI LEGGERI

KAPA[®]color

Pannello composito leggero ricoperto con cartone colorato plastificato a base di cellulosa. Adatto per tutti i lavori creativi, per modellismo e presentazioni.

Spessore	Peso (gr/m ²)	Temperatura di impiego	Montaggio con laminatore	Stampa UV - Serigrafia	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
5 mm	775	da - 20°C a 100 °C		v	v	v	interno
Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Confez.	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
KAPACOL570100	Nero	3	700x1000	24	14,32	10,02	240,48
KAPACOL5100140	Nero	5	1000x1400	24	14,32	20,05	481,20

KAPA[®]mount

Pannello leggero ricoperto con cartone bianco cromo laminato in alluminio (classe infiammabilità B2). Prodotto accoppiato pregiato per stampe digitali di grande formato. Indicato per stand fieristici espositivi

Spessore	Peso (gr/m ²)	Temperatura di impiego	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
5 mm	870	da - 20°C	v	v		v	interno
10 mm	1070	a 100 °C					interno
Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Confez.	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
MOUN570100	Bianco	5	700x1000	24	14,11	9,88	237,12
MOUN5100140	Bianco	5	1000x1400	24	14,11	19,75	474,00
MOUN5140300	Bianco	5	1400x3000	18	14,11	59,26	1066,68
MOUN5153305	Bianco	5	1530x3050	16	14,11	65,84	1053,44
MOUN10100140	Bianco	10	700x1000	12	16,74	11,72	140,64
MOUN10100140	Bianco	10	1000x1400	12	16,74	23,44	281,28
MOUN10140300	Bianco	10	1400x3000	12	16,74	70,31	843,72
MOUN10153300	Bianco	10	1530x3050	8	16,62	77,56	620,48

KAPA[®]fix

Pannello leggero autoadesivo ad accoppiamento rapido. FIX-1 autoadesivo su un lato ricoperto con cartone bianco cromo laminato in alluminio (classe infiammabilità B2). FIX-2 autoadesivo sui due lati, ricoperto con cartone bianco cromo. Supporto già accoppiato per stampe digitali di grande formato., base per diverse applicazioni (tessuti, pellicole ecc). Indicato per stand fieristici espositivi

Spessore	Peso (gr/m ²)	Temperatura di impiego	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
5 mm	870	da - 20°C	v			v	interno
10 mm	1070	a 100 °C					interno
Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Confez.	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
KAPAFIX570100	Adesivo 1 lato	5	700x1000	24	19,05	13,34	320,16
KAPAFIX5100140	Adesivo 1 lato	5	1000x1400	24	19,05	26,67	640,08
KAPAFIX5140300	Adesivo 1 lato	5	1400x3000	18	19,05	80,01	1440,18
KAPAFIX5153305	Adesivo 1 lato	5	1530x3050	16	19,05	88,90	1422,40
KAPAFIX570100	Adesivo 1 lato	10	700x1000	12	21,35	14,95	179,40
KAPAFIX5100140	Adesivo 1 lato	10	1000x1400	12	21,35	29,89	358,68
KAPAFIX5140300	Adesivo 1 lato	10	1400x3000	12	21,35	89,67	1076,04
KAPA2FIX10140300	Adesivo 1 lato	10	1530x3050	8	21,23	99,07	792,56

KAPA[®]tex

Pannello composito leggero con anima in poliuretano espanso bianco con superficie gofrata effetto tela. KapaTex è frutto di una raffinata tecnologia che unisce i vantaggi dei materiali compositi (leggerezza, resistenza, versatilità) alla ricercatezza dell'effetto tela. E' il prodotto ideale per la personalizzazione e la decorazione di punti vendita e corner.

Spessore	Peso (gr/m ²)	Temperatura di impiego	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
5 mm	690	da - 20°C	v	v	v	v	interno
10 mm	910	a 100 °C					interno
Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Confez.	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
KAPATEX570100	Bianco texture	5	700x1000	24	14,11	9,88	237,12
KAPATEX5140300	Bianco texture	5	1400x3000	18	14,11	59,26	1066,68
KAPATEX10140300	Bianco texture	10	1400x3000	12	16,62	69,80	837,60

PANNELLI LEGGERI
KAPA[®]decor

Pannello composito leggero con anima in poliuretano espanso grigio con le due superfici in cartone cellulare impregnato in resina con effetto legno (Cocobolo) o alluminio spazzolato .

Spessore	Peso (gr/m ²)	Temperatura di impiego	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
5 mm	880	da - 20°C	v	v	v	v	interno
10 mm	1100	a 100 °C					interno

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Confez.	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
KAPADECS570100	Cocobolo	5	1530x3050	16	18,04	84,18	1346,88
KAPADECS140300	Cocobolo	10	1530x3050	8	21,07	98,32	786,56
KAPADECS140300	Metallico	5	1530x3050	16	18,04	84,18	1346,88
KAPADECS10140300	Metallico	10	1530x3050	8	21,07	98,32	786,56

KAPA[®]graph

Pannello composito leggero con anima in poliuretano espanso pigmentato bianco o nero con le due superfici in cartoncino bianco o nero . Grazie all'anima e alle superfici bianco brillante o nero integrale si prestano molto bene per presentazioni di prestigio, cornici e montaggi di piccolo formato.

Spessore	Peso (gr/m ²)	Temperatura di impiego	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
5 mm	880	da - 20°C	v	v	v	v	interno

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Confez.	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
KAPADECS570100	Bianco	5	700x1000	24	9,13	6,39	153,36
KAPADECS140300	Bianco	5	1000x1400	24	9,13	12,78	306,72
KAPADECS140300	Nero	5	700x1000	24	9,94	6,96	167,04
KAPADECS10140300	Nero	5	1000x1400	24	9,94	13,92	334,08

KAPA[®]bright

Pannello composito leggero con anima in poliuretano espanso pigmentato bianco con le due superfici in cartoncino patinato bianchissimo. La superficie satinata e brillante produce elevati risultati qualitativi nella stampa diretta. Grazie alla schiuma poliuretana pigmentata bianca il bordo risulta perfetto per cartelli al vivo

Spessore	Peso (gr/m ²)	Temperatura di impiego	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
5 mm	880	da - 20°C	v	v	v	v	interno
10 mm	1100	da - 20°C					interno

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Confez.	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
KAPADECS570100	Bianco	5	700x1000	24	10,46	7,32	175,68
KAPADECS140300	Bianco	5	1000x1400	24	10,46	14,64	351,36
KAPADECS140300	Bianco	5	1530x3050	16	10,46	48,81	780,96
KAPADECS140300	Bianco	10	700x1000	12	12,71	8,90	106,80
KAPADECS140300	Bianco	10	1000x1400	12	12,71	17,79	213,48
KAPADECS10140300	Bianco	10	1530x3050	8	12,71	59,31	474,48


KAPA[®]graph


PANNELLI LEGGERI

FOAM-X^{NEW}

Pannello leggero con anima in poliuretano espanso bianco e superficie in cartone multistrato. Indicato per promozioni di breve durata in interno.

Spessore	Peso (gr/m ²)	Temperatura di impiego	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
3 mm	350	da - 20°C a 80 °C	v	v	v	v	interno
5 mm	580						interno
10 mm	800						interno

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Confez.	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
FOAMX570100	Bianco	5	700x1000	24	0	0,00	0,00
FOAMX5100140	Bianco	5	1000x1400	24	0	0,00	0,00
FOAMX5140300	Bianco	5	1400x3000	24	0	0,00	0,00
FOAMX1070100	Bianco	10	700x1000	12	0	0,00	0,00
FOAMX10100140	Bianco	10	1000x1400	12	0	0,00	0,00
FOAMX10140300	Bianco	10	1400x3000	12	0	0,00	0,00

GATORFOAM[®]

Pannello leggero molto rigido dotato di una superficie molto dura con anima in polistirene estruso leggero e durevole unito da due lamine di rivestimento in Luxcell brevettati. Ideale per montaggi fotografici e stand. La versione con superficie bianca offre ottimi risultati nella stampa flatbed

Spessore	Peso (gr/m ²)	Temperatura di impiego	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
5 mm	1520	da - 20°C a 80 °C	v	v	v	v	interno
10 mm	1310						interno
13 mm	1430						interno
25 mm	1885						interno

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Confez.	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
GATO5122244	Bianco	5	1220x2440	15	16,76	49,89	748,35
GATO5152305	Bianco	5	1524x3050	10	18,71	86,97	869,70
GATO10122244	Bianco	10	1220x2440	15	21,62	64,36	965,40
GATO10152305	Bianco	10	1524x3050	10	25,84	120,11	1201,10
GATO25122244	Bianco	25	1220x2440	6	35,81	106,60	639,60
GATO10152305K	Nero	10	1524x3050	10	25,84	120,11	1201,10
GATO19152305K	Nero	13	1524x3050	8	30,87	143,49	1147,92

PANNELLI IN CARTONE A NIDO D'APE

FALCONBOARD PRINT

Pannello ecologico in cellulosa con anima a nido d'ape in carta riciclata. La facciata è in carta kraft avana con strato di finitura bianco patinato. Falcon Board Print è un pannello leggero riciclabile al 100% indicato per la produzione di cartelli, fondali e display punto vendita. Indicato per serigrafia, stampa Flatbed con inchiostri UV, taglio e sagomatura con lama fissa o oscillante. Piega tramite incisione a U.

Spessore	Peso Facciata (gr/m ²)	Peso anima (gr/m ²)	Peso totale (gr/m ²)	Contenuto riciclato
6 mm	485	180	1150	16%
10 mm	485	300	1270	24%

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Confez.	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
LFP0612	Bianco	6	1220x2440	15	9,8	29,17	437,55
LFP1014	Bianco	10	700x1000	9	14,68	10,28	92,52
LFP1014	Bianco	10	1400x3050	9	10,42	44,49	400,41

FALCONBOARD BUILD

Pannello ecologico in cellulosa con anima a nido d'ape in carta riciclata. Le facciate sono in cartoncino riciclato grigio con strato di finitura bianco plastificato PE trattato corona. FalconBoard Build è un pannello estremamente robusto riciclabile al 100% con facciate ad alto spessore e resistente all'umidità. Indicato per la costruzione di fondali, display punto vendita, totem ed altre strutture. Indicato per serigrafia, stampa Flatbed con inchiostri UV, taglio e sagomatura con lama fissa o oscillante. Piega tramite incisione a U.

Spessore	Peso Facciata (gr/m ²)	Peso anima (gr/m ²)	Peso totale (gr/m ²)	Contenuto riciclato
10 mm	750	300	1800	97%
18 mm	750	540	2040	98%

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Confez.	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
LFB1014	Bianco	10	1400x3050	9	12,14	51,84	466,56
LFB1814	Bianco	18	1400x3050	5	12,9	55,08	275,40

FALCONBOARD MOUNT

Pannello ecologico in cellulosa con anima a nido d'ape in carta riciclata. Le facciate sono in carta kraft avana. FalconBoard Mount è un pannello leggero riciclabile al 100% con superficie avana per l'accoppiaggio di stampe. Indicato per applicazioni di pellicole adesive tramite laminatore, taglio e sagomatura con lama fissa od oscillante.

Spessore	Peso Facciata (gr/m ²)	Peso anima (gr/m ²)	Peso totale (gr/m ²)	Contenuto riciclato
12 mm	275	300	850	35%

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Fogli Confez.	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
LFM1012	Avana	10	1220x2440	9	8,21	24,44	219,96

LASTRE TRASPARENTI

LYX® Petg



Lyx® PETG è una lastra a base di copoliestere estruso di grande versatilità di impiego. Si caratterizza per le ottime proprietà ottiche e meccaniche, la bassa infiammabilità e l'idoneità al contatto con alimenti. E' ideale in tutte quelle applicazioni in cui si richiede un materiale robusto e resistente quali ad esempio **antinfortunistica** (caschi), **pubblicità** (display), **illuminazione** (lampade, plafoniere), **industria alimentare** (banchi frigoriferi, contenitori)

Spessore	Peso (gr/cm ³)	Temperatura di utilizzo	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
	1,27			v		v	int/esterno
Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Lastre Pallet	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
LYXPETG2205305	Trasparente Lucido	2	2030x3050	60	17,38	107,61	6.456,60
LYXPETG3205305	Trasparente Lucido	3	2030x3050	40	26,07	161,41	6.456,40
LYXPETG4205305	Trasparente Lucido	4	2030x3050	30	34,76	215,22	6.456,60
LYXPETG5205305	Trasparente Lucido	5	2030x3050	25	43,45	269,02	6.725,50
LYXPETG6205305	Trasparente Lucido	6	2030x3050	20	52,14	322,82	6.456,40
LYXPETG8205305	Trasparente Lucido	8	2030x3050	15	69,52	430,43	6.456,45
LYXPETG10205305	Trasparente Lucido	10	2030x3050	10	86,9	538,04	5.380,40

Maggiorazioni: + 5% (opalino e bianco) - +20% (antiriflesso) - +7% (Lastre UVP)

LYX® Polycarbonate



Lyx® Polycarbonate è una lastra a base di Policarbonato, uno dei polimeri più avanzati presenti oggi sul mercato. Presenta un'ineguagliabile combinazione di proprietà quali tenacità, trasparenza, leggerezza, resistenza chimica a resistenza al fuoco. Lyx® Polycarbonate è impiegabile in diversi settori quali ad esempio edilizia (pensiline, coperture), antinfortunistica (protezione di macchine utensili, visiere), pubblicità (display), illuminazione (lampade, plafoniere), trasporti (arredamenti interni tram, metro, bus)

Spessore	Peso (gr/cm ³)	Temperatura di utilizzo	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
	1,2			v		v	int/esterno
Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Lastre Pallet	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
LYXPOLY1125205	Trasparente Lucido	1	1250x2050	150	10,16	26,04	3.906,00
LYXPOLY15125205	Trasparente Lucido	1,5	1250x2050	200	14,53	37,23	7.446,00
LYXPOLY15205305	Trasparente Lucido	1,5	2050x3050	80	14,53	90,85	7.268,00
LYXPOLY2125205	Trasparente Lucido	2	1250x2050	150	18,45	47,28	7.092,00
LYXPOLY2205305	Trasparente Lucido	2	2050x3050	60	18,45	115,36	6.921,60
LYXPOLY2205605	Trasparente Lucido	2	2050x6050	30	18,45	228,83	6.864,90
LYXPOLY3125205	Trasparente Lucido	3	1250x2050	100	27,67	70,90	7.090,00
LYXPOLY3205305	Trasparente Lucido	3	2050x3050	40	27,67	173,01	6.920,40
LYXPOLY3205605	Trasparente Lucido	3	2050x6050	20	27,67	343,18	6.863,60
LYXPOLY4125205	Trasparente Lucido	4	1250x2050	70	36,9	94,56	6.619,20
LYXPOLY4205305	Trasparente Lucido	4	2050x3050	30	36,9	230,72	6.921,60
LYXPOLY4205605	Trasparente Lucido	4	2050x6050	15	36,9	457,65	6.864,75
LYXPOLY5125205	Trasparente Lucido	5	1250x2050	60	46,12	118,18	7.090,80
LYXPOLY5205305	Trasparente Lucido	5	2050x3050	25	46,12	288,37	7.209,25
LYXPOLY5205605	Trasparente Lucido	5	2050x6050	10	46,12	572,00	5.720,00
LYXPOLY6125205	Trasparente Lucido	4	1250x2050	50	55,34	141,81	7.090,50
LYXPOLY6205305	Trasparente Lucido	5	2050x3050	20	55,34	346,01	6.920,20
LYXPOLY6205605	Trasparente Lucido	6	2050x6050	10	55,34	686,35	6.863,50
LYXPOLY8125205	Trasparente Lucido	8	1250x2050	20	73,79	189,09	3.781,80
LYXPOLY8205305	Trasparente Lucido	8	2050x3050	15	73,79	461,37	6.920,55
LYXPOLY8205605	Trasparente Lucido	8	2050x6050	5	73,79	915,18	4.575,90
LYXPOLY10125205	Trasparente Lucido	10	1250x2050	20	92,24	236,37	4.727,40
LYXPOLY10205305	Trasparente Lucido	10	2050x3050	10	92,24	576,73	5.767,30
LYXPOLY12125205	Trasparente Lucido	12	1250x2050	20	110,69	283,64	5.672,80
LYXPOLY12205305	Trasparente Lucido	12	2050x3050	10	110,69	692,09	6.920,90
LYXPOLY15205305	Trasparente Lucido	15	2050x3050	8	138,37	865,16	6.921,28

Maggiorazioni: + 5% (opalino e fumé) - taglio a misura a preventivo

LASTRE TRASPARENTI
PLEXIGLAS® XT


Lastre estruse in PMMA (Polimetilmetacrilato) protette su entrambi i lati con film privo di collanti. Incolore e permeabile ai raggi UV è molto resistente agli stessi. La versione trasparente ha una elevata combinazione della trasmittanza (pari al 92%) e del potere di diffusione della luce. E' possibile realizzare impianti di bassa profondità e consumo energetico minimo. PLEXIGLAS® XT è disponibile in trasparente, traslucido (Bianco, Giallo, Creme, Arancio, Rosso, Azzurro, Verde, Grigio), opaco (Bianco e Nero). Garantito 30 anni contro l'ingiallimento per la versione incolore

Spessore	Peso (gr/cm ³)	Temperatura di utilizzo	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
	1,19	da 0°C a 70°C	✓	✓	✓	✓	int/esterno

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Lastre Pallet	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
PLEXXT1203305	Trasparente	1,5	2030x3050	50	15,04	93,12	4.656,00
PLEXXT2203305	Trasparente	2	2030x3050	40	15,04	93,12	3.724,80
PLEXXT2B203305	Trasparente	2,5	2030x3050	40	18,78	116,28	4.651,20
PLEXXT3203305	Trasparente	3	2030x3050	40	21,47	132,93	5.317,20
PLEXXT4203305	Trasparente	4	2030x3050	30	28,63	177,26	5.317,80
PLEXXT5203305	Trasparente	5	2030x3050	25	35,79	221,59	5.539,75
PLEXXT6203305	Trasparente	6	2030x3050	20	42,93	265,80	5.316,00
PLEXXT8203305	Trasparente	8	2030x3050	15	57,25	354,46	5.316,90
PLEXXT10203305	Trasparente	10	2030x3050	12	71,54	442,94	5.315,28
PLEXXT12203305	Trasparente	12	2030x3050	10	85,85	531,54	5.315,40
PLEXXT15203305	Trasparente	15	2030x3050	8	118,83	735,74	5.885,92
PLEXXT20203305	Trasparente	20	2030x3050	6	158,44	980,98	5.885,88
PLEXXT25203305	Trasparente	25	2030x3050	5	205,68	1273,47	6.367,35

Maggiorazioni: + 5% (opalino e bianco) - +15% (colorato) - 4mt: +3% - 5/6mt: +5%

PLEXIGLAS® GS


Lastre colate in metacrilato trasparente e opalino protette su entrambi i lati con film privo di collanti. Incolore e permeabile ai raggi UV è molto resistente agli stessi. La versione trasparente ha una elevata combinazione della trasmittanza (pari al 92%) e del potere di diffusione della luce. E' possibile realizzare impianti di bassa profondità e consumo energetico minimo. PLEXIGLAS® GS è disponibile in trasparente, opalino, fluorescente (Arancio, Rosso, Verde), colorato (Bianco, Giallo, Creme, Arancio, Rosso, Azzurro, Verde, Grigio), Satinato (mono e bisatinato).

Spessore	Peso (gr/cm ³)	Temperatura di utilizzo	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
	1,19	da 0°C a 70°C	✓	✓	✓	✓	int/esterno

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Lastre Pallet	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
PLEXGS2203305	Trasparente	2	1500x2200	100	26,41	87,15	8.715,00
PLEXGS3203305	Trasparente	3	2030x3050	40	29	179,55	7.182,00
PLEXGS4203305	Trasparente	4	2030x3050	30	32,61	201,90	6.057,00
PLEXGS5203305	Trasparente	5	2030x3050	25	38,83	240,42	6.010,50
PLEXGS6203305	Trasparente	6	2030x3050	20	46,59	288,46	5.769,20
PLEXGS8203305	Trasparente	8	2030x3050	15	62,12	384,62	5.769,30
PLEXGS10203305	Trasparente	10	2030x3050	12	77,67	480,89	5.770,68
PLEXGS12203305	Trasparente	12	2030x3050	10	93,18	576,92	5.769,20
PLEXGS15203305	Trasparente	15	2030x3050	8	122,32	757,34	6.058,72
PLEXGS20203305	Trasparente	20	2030x3050	6	170,85	1057,82	6.346,92
PLEXGS25203305	Trasparente	25	2000x3000	5	223,26	1339,56	6.697,80

Maggiorazioni: + 5% (opalino e bianco) - +15% (colorato); +15% (monosatinato); + 30% (bisatinato)

LASTRE TRASPARENTI

PLEXIGLAS® Fluorescente



Lastre PMMA (Polimetilmetacrilato) colato. Elevata trasparenza, elevata trasmissione luminosa, brillantezza e facilità nella lavorazione sono le caratteristiche salienti del Plexiglass. Superfici lucide o satinate (DC) -

Spessore	Peso (gr/cm ³)	Temperatura di utilizzo	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
	1,19	da 0°C a 70°C	v	v	v	v	int/esterno
Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Lastre Pallet	€/m ²	€/ foglio	€/confezione
PLEXFL2203305	Traslucido	3	2030x3050	1	41,44	256,58	256,58
PLEXFL3203305	Trasparente	3	2030x3050	1	52,1	322,58	322,58
PLEXFL4203305	Traslucido	4	2030x3050	1	55,25	342,08	342,08
PLEXFL5203305	Trasparente	4	2030x3050	1	69,45	430,00	430,00
PLEXFL6203305	Traslucido	5	2030x3050	1	69,07	427,65	427,65
PLEXFL8203305	Trasparente	5	2030x3050	1	86,82	537,55	537,55
PLEXFL10203305	Traslucido	6	2030x3050	1	82,89	513,21	513,21
PLEXFL12203305	Trasparente	6	2030x3050	1	104,17	644,97	644,97
PLEXFL15203305	Traslucido	8	2030x3050	1	110,51	684,22	684,22
PLEXFL20203305	Trasparente	8	2030x3050	1	138,92	860,12	860,12
PLEXFL6203305	Traslucido	10	2030x3050	1	138,13	855,23	855,23
PLEXFL8203305	Trasparente	10	2030x3050	1	173,64	1075,09	1.075,09
PLEXFL10203305	Traslucido	12	2030x3050	1	165,75	1026,24	1.026,24
PLEXFL12203305	Trasparente	12	2030x3050	1	208,37	1290,12	1.290,12
PLEXFL15203305	Traslucido	15	2030x3050	1	207,2	1282,88	1.282,88
PLEXFL20203305	Trasparente	15	2030x3050	1	260,47	1612,70	1.612,70
PLEXFL20203305	Traslucido	20	2030x3050	1	276,26	1710,46	1.710,46
PLEXFL25203305	Trasparente	20	2030x3050	1	347,95	2154,33	2.154,33

Maggiorazioni: + 30% (Satinice DC/bisatinato)

PLEXIGLAS® Dual Color



Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) colato che variano il loro colore in funzione della luce che le illumina. Ideali per insegne dall'effetto particolare. Le lastre Dual Color sono lucide e satinare su un lato (SC) con elevata trasmissione luminosa e facilità nella lavorazione.

Spessore	Peso (gr/cm ³)	Temperatura di utilizzo	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
	1,19	da 0°C a 70°C	v	v	v	v	int/esterno
Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Lastre Pallet	€/m ²	€/ foglio	€/confezione
PLEXDUAL3203305	Black&White 7H25	3	2030x3050	1	38,3	237,13	237,13

PLEXIGLAS truLED®



Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) colato appositamente studiate per la retroilluminazione di impianti di pubblicità luminosa che utilizzano LED o tubi fluorescenti colorati. Le lastre truLED sono lucide con ottima trasmissione luminosa e facilità nella lavorazione.

Spessore	Peso (gr/cm ³)	Temperatura di utilizzo	Montaggio con laminatore	Stampa UV	Fustellatura	Taglio e sagomatura	Utilizzo
	1,19	da 0°C a 70°C	v	v	v	v	int/esterno
Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Lastre Pallet	€/m ²	€/ foglio	€/confezione
PLEXTRU3203305	Black&White 7H25	3	2030x3050	1	35,12	217,45	217,45

Mirror PMMA®



Lastre PMMA (Polimetilmetacrilato) estruso specchiato ideali per applicazioni nei settori della produzione di oggetti riflettenti, display, insegne pubblicitarie, arredamento, design e allestimento punto vendita. Superfici lucide argento e colorate.

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Lastre Pallet	€/m ²	€/ foglio	€/confezione
MIRROR2205305S	Argento	2	2050x3050	1	31,18	194,95	194,95
MIRROR3205305S	Argento	3	2050x3050	1	35,13	219,65	219,65
MIRROR3205305G	Oro	3	2050x3050	1	45,45	284,18	284,18
MIRROR3205305B	Bronzo	3	2050x3050	1	45,45	284,18	284,18

LASTRE TRASPARENTI

Mirror PS®



Lastre in PS (Polistirolo) antiurto accoppiato con PET (Poliestere) metallizzato specchiato argento su un lato. Materiale per uso interno

Codice	Colore	Spessore mm	Formato mm.	Lastre Pallet	€/ m ²	€/ foglio	€/confezione
PS1100200	Argento Metallizzato	1	1000x2000	1	18,9	37,80	37,80
PS15100200	Argento Metallizzato	1,5	1000x2000	1	28,2	56,40	56,40
PS2100200	Argento Metallizzato	2	1000x2000	1	34,65	69,30	69,30
PS3100200	Argento Metallizzato	3	1000x2000	1	52,05	104,10	104,10



Iride Soluzioni srl

Sede Legale: Viale Valassina, 89 - 22021 Bellagio (Co)
Sede Operativa: Via Cadorna, snc - 23895 Nibionno (Lc)

Tel 031.856732 r.a.- Fax 031.855636
contatti: commerciale@iridesoluzioni.biz
Internet: www.iridesoluzioni.biz