

TAGLIATI PER LA PLASTICA



LISTINO PREZZI GENERALE



apa group

INNOVATION IN SERVICES

www.apagroup.it



Uno sguardo rivolto al futuro.

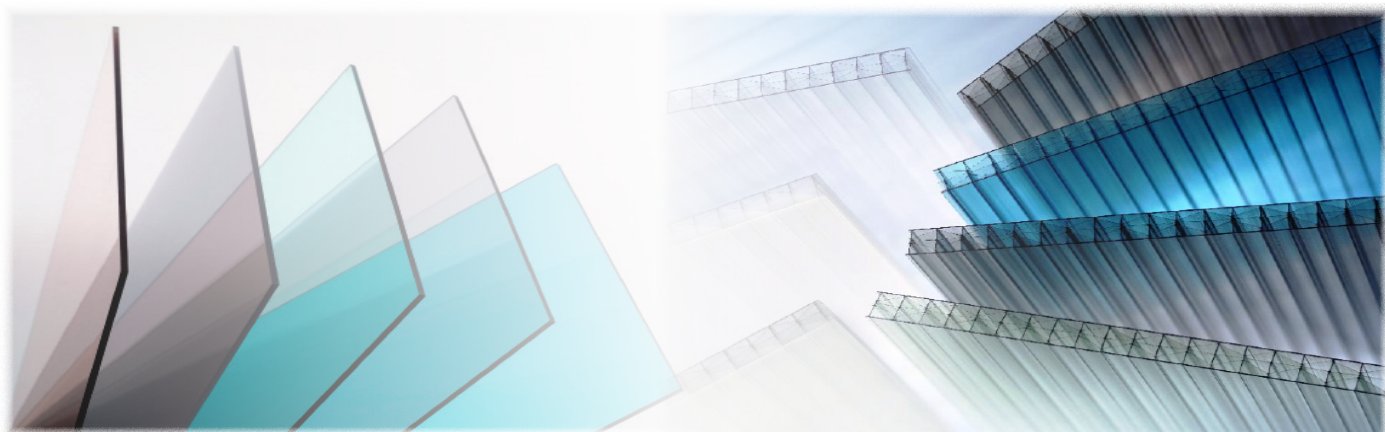
Apa Group ha una storia importante alle spalle, costruita attorno a due capisaldi:
il dinamismo di fronte alle sfide e la capacità di rinnovarsi sempre.

La storia del Gruppo prende infatti avvio nel 1987, con la fondazione di Alvex Srl ad Arcene (Bergamo), subito seguita nel 1991 dalla joint venture con la Polimax Srl (costituita nel 1977), dimostrando una strategia aziendale coraggiosa e lungimirante.

Sempre nel 1991 viene costituita la Almax Srl e, nel 1992, la spinta al radicamento sul territorio nazionale si concretizza nell'apertura di un deposito della Polimax Srl a Pomezia (Roma), che a distanza di un decennio prenderà la forma di un'azienda indipendente, la Polimax Roma Srl.

Gli ultimi anni sono caratterizzati dall'ulteriore costituzione della Fimax Srl, avvenuta nel 2003, e dalla nascita nel 2004 di Apa Group Srl, con il ruolo di holding, a controllo delle società operative, ulteriormente arricchite dall'acquisizione di Plastservice Srl nel 2008.

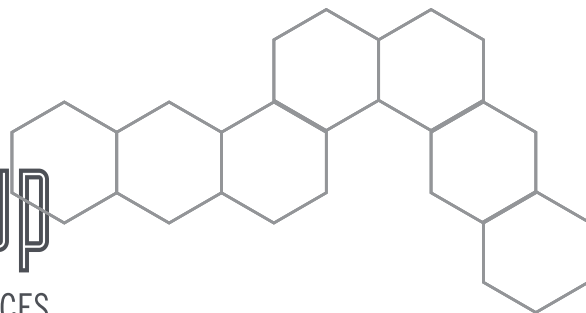
Nel 2015 Apa Group decide di operare un riassetto aziendale e dar vita alla nuova **APA GROUP SPA**, nata dalla fusione tra il Gruppo e le sei società controllate: Alvex Srl, Polimax Srl, Almax Srl, Polimax Roma Srl, Fimax Srl e Plastservice Srl.





apa group

INNOVATION IN SERVICES



INDICE

POLICARBONATO

APAMULTI - pag. 6

EXOLON® MULTI - pag. 7

EXOLON® MULTI IQ RELAX - pag. 8

ACCESSORI PC ALVEOLARE - pag. 9

TUFFAK / APASOLID2UV - pag. 10

EXOLON® GP / UV / TITAN - pag. 11

EXOLON® NR / CC / RH - pag. 12

EXOLON® AR / FR - pag. 13

EXOLON® QX / RPC - pag. 14

EXOLON® DX / AD LIGHT - pag. 15

EXOLON® WS - pag. 16

PROFILI ALLUMINIO - pag. 17-21

PC FILM LONGHUA® - pag. 22

MATERIALI ANTISTATICI E ANTIABRASIONE

POLICARBONATO ANTISTATICO E ANTIABRASIONE - pag. 24

PVC COMPATTO - pag. 25

PMMA

PMMA ESTRUSO OPTIX XT- pag. 27

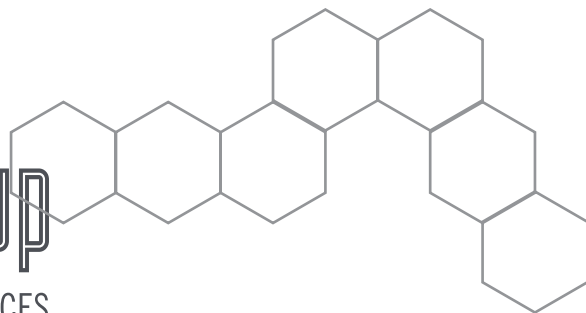
PMMA ESTRUSO ANTIURTO OPTIX XT - pag. 28

PMMA ESTRUSO SPECCHIATO - pag. 29



apa group

INNOVATION IN SERVICES



INDICE

PMMA

PMMA COLATO OROGLAS® - pag. 30

PMMA COLATO OROGLAS® COLORATO - pag. 31

PMMA COLATO OROGLAS® IN BLOCCO - pag. 32

PMMA COLATO PLAZCAST® + PMMA COLATO PLAZCAST® IN BLOCCO - pag. 33

PMMA COLATO COLORATO - pag. 34

COLLA PER LASTRE PMMA - pag. 35

POLISTIROLO - pag. 36

POLIESTERE

VIVAK® - pag. 38

AXPET® - pag. 38

PETG - pag. 39

A-PET - pag. 40

PANNELLI PER LA STAMPA DIGITALE

PVC SEMIESPANSO APAFOAM - pag. 42-43

PVC SIMOPOR COLOR - pag. 44

PVC SEMIESPANSO - pag. 45

PANNELLO COMPOSITO PVC SEMIESPANSO - pag. 46

PANNELLO COMPOSITO ACCABORD - pag. 47

PANNELLO COMPOSITO SPRINT PAPER - pag. 47

PANNELLO ALLUMINIO COMPOSITO

ALLUMINIO COMPOSITO APABOND - pag. 49-50

ALLUMINIO COMPOSITO ETALBOND® LIGHT D3 - pag. 51

ALLUMINIO COMPOSITO ETALBOND® SLIM D2 - pag. 52

POLIPROPILENE ALVEOLARE E BUBBLE - pag. 53

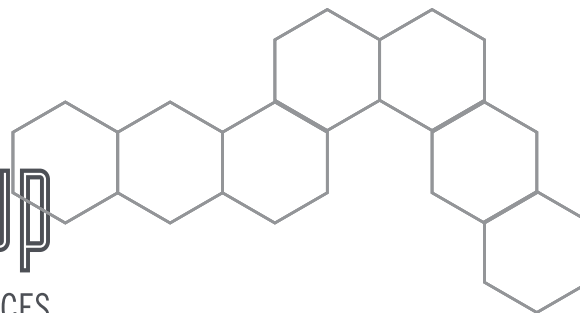
BARRE E TUBI - pagg. 55-60

N.B.:Ci riserviamo di modificare senza preavviso le condizioni di vendita indicate nel listino.



apa group

INNOVATION IN SERVICES



POLICARBONATO

Le lastre in policarbonato compatto e alveolare sono altamente infrangibili, resistenti alle temperature, leggere, difficilmente infiammabili, hanno un'ottima trasmissione luminosa, un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed un elevato potere termoisolante nella versione alveolare a pareti multiple.

Ideali in edilizia e industria, sono l'opzione preferita da architetti, progettisti e costruttori, per la duttilità e la facilità di applicazione.

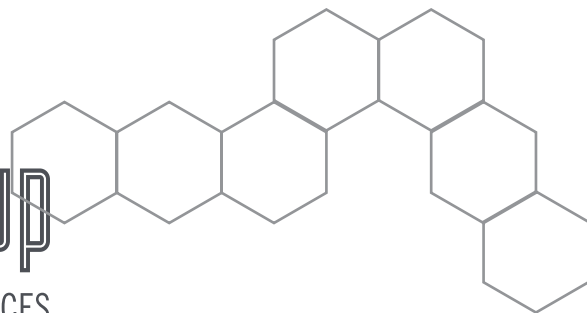
Nel nostro catalogo potete trovare diversi tipologie di policarbonato; oltre all'alveolare e al compatto disponiamo infatti di film, di doghe ad incastro e di varie specialties, come il compatto antiabrasione, il flame retard, il corrugato e il rigenerato.



Source: Exolon Group

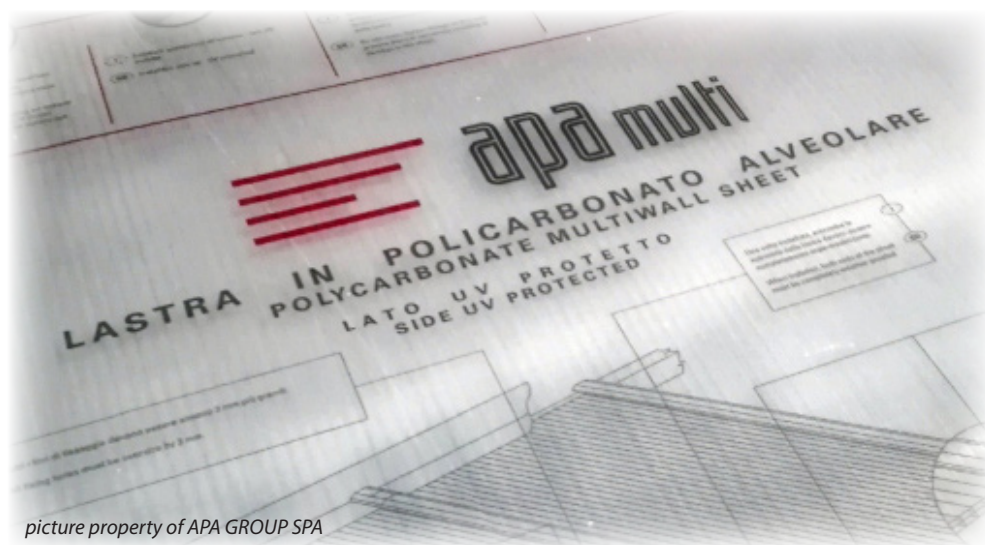


Source: Exolon Group




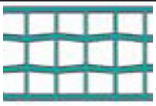




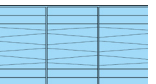

Spessore	Struttura	Trasmittanza W/m ² K	PC Alveolare protetto UV su un lato		
			Euro/mq	Dimensioni	Lastre per bancale
6	2 pareti	-	19,15	6000x2100	75
6 L	2 pareti	-	17,51	6000x2100	-
10	2 pareti	-	22,76	6000x2100	60
10 L	2 pareti	-	19,84	6000x2100	-
16	3 pareti - X	2,3	35,94	6000x2100	35
16 L	X	2,2	34,14	6000x2100	-
20	7 pareti	1,6	44,68	6000x2100	30
25	11 W	1,3	59,53	6000x2100	20
32	11 W	1,1	64,67	6000x2100	15
40	11 W	0,99	74,38	6000x2100	12

Colori standard a richiesta: opale e bronzo + 5% solo negli spessori 10 e 16 mm.
A richiesta sp. 4 mm e 8 mm.



picture property of APA GROUP SPA



Struttura	Spessore mm	Colore	Tipo	kg/mq	Trasmittanza W/m ² K	Euro/mq	Dimensioni	Bancale
	4	Trasp	2/4	0,8	-	16,35	6000x2100	100
	6	Trasp	2/6	1,3	-	26,08	6000x2100	70
	8	Trasp	2/8	1,5	-	29,06	6000x2100	60
	10	Trasp	2/10	1,7	-	32,95	6000x2100	50
	10	Trasp	4/10	1,75	2,9	33,86	6000x2100	50
					2,9	36,98	6000x1250	50
	10	Trasp	5X	1,5	2,5	29,07	6000x2100	50
	16	Trasp	5X	2,4	2,1	46,45	6000x2100	30
	16	Trasp 2UV	2P	3,6	3,0	75,19	6000x1200	30
	20	Trasp	7P/20	2,85	1,6	57,86	6000x2100	25
	25	Trasp	HX/25	3,3	1,3	70,19	6000x2100	20
	32	Trasp	HX/32	3,7	1,1	77,71	6000x2100	15
	40	Trasp	5M/40 **	4,2	1,1	89,26	6000x2100	/

Opale standard cod. 1146 per spessori 6-8-10-16 (a richiesta 4- 20-25-32 mm): +5%

Bronzo standard cod 1845 per spessori 6-8-10-16: +7%

Colori a richiesta nello spessore :

- 10mm 2P Opaco cod. 1125: +10%

- 10mm 4P Verde cod. 1652 e Blu cod. 1530: +10%.

Altra misura disponibile trasparente: 3000x2100 mm.

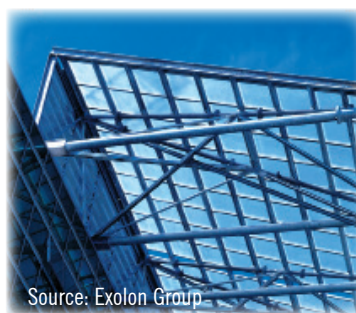
A richiesta è possibile avere lunghezza 7000mm.

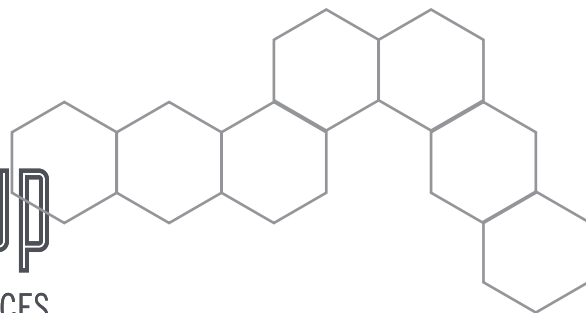
Disponibile a richiesta lastra 2UV protetto: +10% (trasparente, formato 6000x2100 spessori 6/10/16).

** Fino ad esaurimento scorte

Spessore mm	Tipo	Peso/mq	Exolon [®] IQ - Relax Euro/mq	Dimensioni	Lastre per bancale
10	4/10	1,75	41,13	6000x2100	50
16	5X/16	2,40	56,44	6000x2100	30

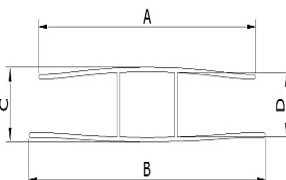
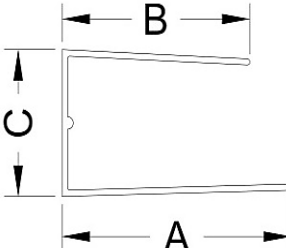
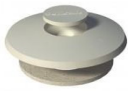


Colore standard: white (codice 1140).
Il materiale è disponibile solo su richiesta (minimo un bancale).
Possono essere richiesti anche gli spessori 20- 25- 32- 40 mm.





ACCESSORI POLICARBONATO

1 Aprile 2024

Prodotto	Descrizione	Pezzi per pacco	U.M.	Prezzo €	
	Profili "H" in policarbonato protetti UV 1 lato barre da 6000mm colore NEUTRO	per lastre sp. 6 mm	20	€/ml	3,14
		per lastre sp. 10 mm	20	€/ml	4,01
		per lastre sp. 16 mm	10	€/ml	6,11
		per lastre sp. 20 mm	10	€/ml	9,25
		per lastre sp. 25 mm	7	€/ml	9,63
		per lastre sp. 32 mm	5	€/ml	9,68
		per lastre sp. 40 mm	5	€/ml	10,06
	Profili "U" in policarbonato protetti UV barre da 2100mm colore NEUTRO	per lastre sp. 6 mm	50	€/ml	1,34
		per lastre sp. 10 mm	50	€/ml	1,49
		per lastre sp. 16 mm	50	€/ml	1,96
		per lastre sp. 20 mm	50	€/ml	3,40
		per lastre sp. 25 mm	50	€/ml	3,45
		per lastre sp. 32 mm	50	€/ml	3,71
		per lastre sp. 40 mm	20	€/ml	3,91
	Rondellone in P.A. 66 completo di guarnizione in confezione da 25 pz.			€/cad	1,30
	Rondellone BAZ in acciaio inox (viti escluse) in confezione da 25 pz.	D22		€/cad	0,75
		D40		€/cad	2,20
	Nastro adesivo in alluminio in rotolo da 50 mt.			Chiuso	Forato
	H 19mm per PC 6mm	€/cad	5,78	-	
	H 25mm per PC 10mm	€/cad	7,60	30,17	
	H 38mm per PC 16/20mm	€/cad	11,45	44,19	
	H 45mm per PC 25/32mm	€/cad	14,87	50,93	
	H 50 mm per PC 25/32 mm	€/cad	15,94	56,06	
	H 60mm per PC 40mm	€/cad	18,08	68,69	

Spessore mm	Policarbonato TUFFAK non protetto UV Euro/mq	Policarbonato APASOLID protetto UV 2 lati Euro/mq	Dimensioni	Lastre per bancale
0,5	11,07	/	2050x1250	400
0,75	16,60	/	2050x1250	300
1	20,51	/	2050x1250	300
1,5	28,07	/	2050x1250	100
2	35,90	37,69	3050x2050	80
3	53,85	56,54	3050x2050	50
4	71,80	75,38	3050x2050	40
5	89,74	94,23	3050x2050	30
6	107,56	112,94	3050x2050	25
8	143,46	150,63	3050x2050	20
10	179,35	188,32	3050x2050	15
12	215,12	225,87	3050x2050	12
15	280,70	294,74	3050x2050	10

Colori standard su richiesta (solo per APASOLID): opale 8080 +5% - bronzo 8089 +10%

A richiesta disponibile colore blu 8016 nello sp. 4 mm, maggiorazione +10%

A richiesta disponibile colore opale 8081, maggiorazione +5%

Altre misure disponibili per APASOLID 3/4/5/6: 6100x2050





Spessore mm	Exolon GP non protetto Euro/mq	Exolon UV protetto UV sui 2 lati Euro/mq	Exolon Titan Non UV protetto Euro/mq	Dimensioni	Lastre per bancale
0,75	18,16	/	/	2050x1250	400
1	23,09	/	/	2050x1250	300
1,5	34,64	/	/	2050x1250	200
2	43,33	45,50	/	3050x2050	60
3	65,00	68,25	/	3050x2050	40
4	86,67	91,00	/	3050x2050	30
5	108,20	113,61	/	3050x2050	24
6	129,87	136,36	/	3050x2050	20
8	173,20	181,86	/	3050x2050	15
10	216,41	227,23	/	3050x2050	12
12	259,61	272,59	/	3050x2050	10
15	342,12	359,23	/	3050x2050	8
20	/	/	539,59	3050x2050	6

Exolon UV disponibile a richiesta nelle colorazioni:

bronzo (cod. 2850), opale (2150), grigio (2760): +5%- spessori 3/4/5

blu (cod. 2550), verde (2650): +10% - spessore 4mm- altri spessori a richiesta

Altre misure disponibili:

3050x2050 mm Exolon GP sp. 1mm (se non disp. a magazzino minimo quantitativo 3000Kg)

1525x2050 mm Exolon GP da 2 a 12mm

6110x2050 mm Exolon UV da 3 a 6mm/8 a 15 disponibile con minimo quantitativo di 500kg.

1250x2050 mm disponibile solo su richiesta.

Materiale a richiesta:

Exolon GP/UV opale (cod.130) +10%

Exolon GP Eco: +10% rispetto a Exolon GP negli spessori da 1,5 a 6 mm



Spessore mm	Exolon NR Antiriflesso 1 lato Euro/mq	Exolon UV Climate Control Euro/mq	Dimensioni	Lastre per bancale
1	29,97	/	3050x2050	/
2	/	68,63	3050x2050	60
3	85,37	103,01	3050x2050	40
4	/	137,39	3050x2050	30
5	/	171,64	3050x2050	24
6	/	206,03	3050x2050	20
8	/	274,79	3050x2050	15
10	/	343,29	3050x2050	12
12	/	412,18	3050x2050	10

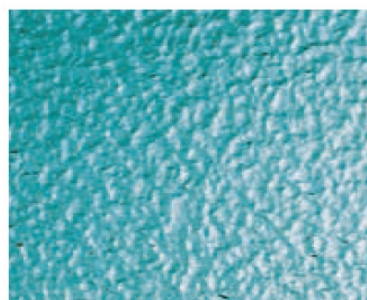
Altra misura disponibile, su richiesta, nel Exolon NR: 2050x1250 mm nello spessore 1-3mm.
Exolon Climate Control è disponibile nei colori: trasparente (cod. 2080) con trasmissione luminosa pari a 80% sp. 3mm, verde (cod.2655).
Altra misura disponibile nel Exolon Climate Control: 6100x2050 mm - se non disponibile a magazzino

POLICARBONATO COMPATTO STRUTTURATO
1 Aprile 2024

Spessore mm	Exolon RH 1L protetto UV 2L Euro/mq	Dimensioni	Lastre per bancale
3	68,25	3050x2050	40
4	91,00	3050x2050	30
5	113,61	3050x2050	24
6	136,36	3050x2050	20

A richiesta disponibile misura 6110X2050
A richiesta disponibile colore bronzo 2850 +5%

Exolon UV clear 2099 RH





POLICARBONATO ANTIABRASIONE

1 Aprile 2024

Spessore mm	Exolon AR8099 protetto 2 lati Euro/mq	Exolon AR7099 protetto 1 lato Euro/mq	Dimensioni	Lastre per cartone
2	136,99	136,99	3000x2000	20
3	164,80	164,80	3000x2000	15
4	199,82	199,82	3000x2000	10
5	232,78	/	3000x2000	8
6	264,71	/	3000x2000	6
8	319,30	/	3000x2000	5
10	376,98	/	3000x2000	4
12	444,96	/	3000x2000	3
15	571,65	/	3000x2000	3

Colore bronzo (cod. 8850) +5%

POLICARBONATO COMPATTO FR

1 Aprile 2024

Lastre trasparenti con ritardante di fiamma

Spessore mm	Euro/mq	Dimensioni	Lastre per cartone
2	72,65	3050x2050	20
3	108,98	3050x2050	15
4	145,31	3050x2050	10
5	181,63	3050x2050	8

Materiale a richiesta.
Lo spessore 6 mm è disponibile unicamente su richiesta e con un quantitativo minimo di un cartone.



POLICARBONATO COMPATTO VISTA
QX

1 Aprile 2024

Spessore mm	QX10 Euro/mq	Dimensioni	
3	94,45	3050x2050	<p>Exolon Vista QX riesce a fondere un effetto ottico paragonabile a quello del vetro con un materiale molto più resistente agli urti e tuttavia pesante quasi la metà rispetto al vetro.</p> <p>Si presta senza problemi alla lavorazione e alla termoforatura. Le applicazioni tipiche delle lastre Exolon Vista QX comprendono protezioni per macchinari, vetrate in genere, insegne, visiere così come tetti panoramici e lunotti posteriori di auto di alta gamma.</p>
4	125,98	3050x2050	
5	157,37	3050x2050	
6	188,90	3050x2050	
8	251,82	3050x2050	
10	314,75	3050x2050	
12	377,80	3050x2050	

POLICARBONATO COMPATTO OPACO
RPC

1 Aprile 2024

Spessore mm	Euro/mq	Dimensioni
2	19,26	2050x1250
3	28,94	2050x1250
4	38,52	2050x1250
5	48,20	2050x1250
6	57,78	2050x1250

Peso specifico 1,2 Kg/mq.

Colore: nero lucido 1 lato/goffrato "G" / a richiesta finitura nero lucido 1 lato goffrato fine "C".

Se non disponibile a magazzino, quantitativo minimo richiesto per la produzione 1000kg.

Altre misure disponibili: 1650x2050 / 2050x2050



exolon[®]
Made of
makrolon[®]

EXOLON DX

Exolon DX si presenta in lastre di policarbonato compatto studiato per l'applicazione con illuminazione LED, ha un effetto diffusore che permette di nascondere gli hot spot mantenendo i colori inalterati nonostante la diffusione luce, per questo motivo è idoneo per i LED bianchi e rosso-giallo-blu. Si presenta in quattro versioni:

Exolon DX Cool: lastre bianche traslucide, che mantengono un effetto luminoso anche se i LED vengono spenti. Ha un alto potere coprente degli hot spot data la sua capacità di diffondere il colore;

Exolon DX Bright: lastre opali traslucide a cui vengono aggiunti pigmenti capaci di diffondere ancora maggiormente il colore. Ha il più alto rapporto tra trasmissione della luce e diffusione degli hot spot;

DIMENSIONI: 2050x1250 MM - Per informazioni e prezzi contattare il commerciale di riferimento

AD LIGHT

Le lastre compatte Exolon AdLight sono lastre diffusori in policarbonato per applicazioni nella segnaletica retroilluminata.

Combina elevate proprietà di diffusione luminosa con una buona trasmissione luminosa, così come richiesto nei progetti di segnali di ultima generazione basati sulla tecnologia LED.

Sono disponibili con finitura opaca su un lato e lucida sull'altro: entrambe hanno una migliore resistenza agli agenti atmosferici, permettendo di usare uno qualsiasi dei due lati a seconda della finitura necessaria. Quando la lastra è illuminata la luce trasmessa è praticamente invariata ma con una diffusione della luce uniforme.

Le applicazioni tipiche includono tutti i tipi di insegne come insegne a cassonetto, lettere scatolate, insegne a totem e loghi.

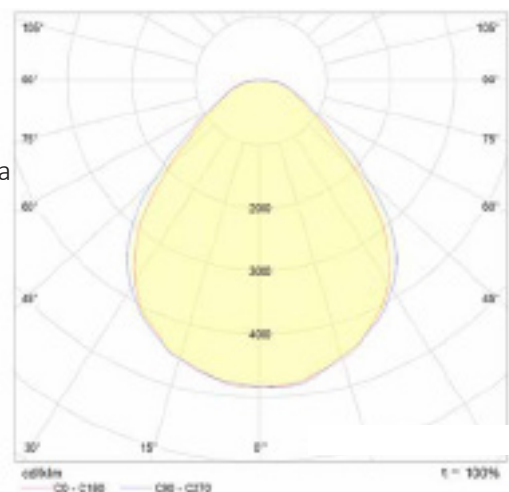
EXOLON SX SHARP

Le lastre compatte Exolon SX Sharp sono realizzate in policarbonato trasparente con una microstruttura ottica da un lato e una superficie lucida dall'altro.

Sono appositamente progettate per il controllo dell'abbagliamento nell'illuminazione. Le lastre Exolon[®] SX Sharp consentono di ottenere una trasmissione e una diffusione luminosa elevate.

DIMENSIONI: 3050x1560 mm

Per informazioni contattare il commerciale di riferimento





exolon[®]
Made of
makrolon[®]

PC COMPATTO WS
1 Aprile 2024

Le lastre compatte Exolon WS sono lastre in polycarbonato colorate che soddisfano i requisiti per la schermatura trasparente nel processo di saldatura ad arco.

Proteggono contro le radiazioni pericolose prodotte durante la saldatura ad arco e soddisfano i requisiti della norma EN ISO 25980:2014 per la trasmissione della luce, la stabilità ai raggi UV e la resistenza al fuoco.

Possono essere utilizzate ovunque sia necessario proteggere le persone al di fuori dell' area di saldatura dalla radiazione pericolosa dei processi di saldatura ad arco.

Le applicazioni tipiche sono la schermatura di macchine, robot o sistemi in cui avviene la saldatura ad arco, ad esempio come finestre in cabine di saldatura o come divisori tra robot di saldatura.

Exolon WS non è adatto all' uso come filtro per saldatura o come visiera nei caschi per saldatura o nei luoghi di lavoro dove il saldatore deve essere protetto dal riflesso della luce emessa durante la saldatura.



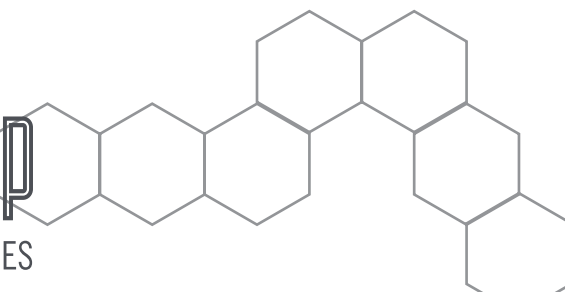
Spessore mm	Euro/mq	Dimensioni	Lastre per cartone
3	128,96	2050x1250	15
4	172,03	2050x1250	10

COLORI: verde 658 - bronzo 888- rosso 333



apa group

INNOVATION IN SERVICES



**PROFILO IN ALLUMINIO
PER UNIONE**

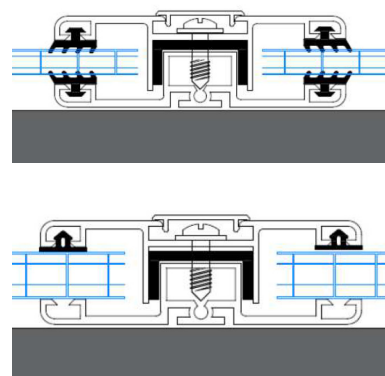
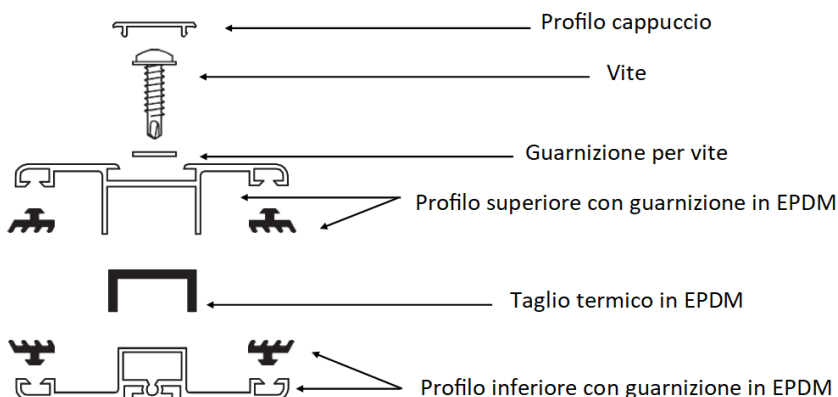
1 Dicembre 2021

PROFILO ALLUMINIO UNIONE

Prodotto	Descrizione		Prezzo
	9483 - Profilo di unione superiore in alluminio anodizzato. Dimensioni: 70x17,7 mm, barre da 6000 mm		13,26 €/ml
	9406 - Profilo di unione inferiore in alluminio anodizzato. Dimensioni: 70x13,3 mm, barre da 6000 mm		14,62 €/ml
	9404 - Profilo cappuccio in alluminio anodizzato. Dimensioni: larghezza 21,3 mm, barre da 6000 mm		4,25 €/ml
	9407 - Profilo di rinforzo inferiore in alluminio anodizzato. Dimensioni: 70x30 mm, barre da 6000 mm		29,41 €/ml
	Guarnizione in EPDM	R2000009-20 - sp. 1 mm Rotoli da 60 mt	0,84 €/ml
		R2000008-20 -sp. 3 mm Rotoli da 60 mt	1,26 €/ml
	R2000010-20 -Taglio termico in EPDM Rotoli da 60 mt		2,39 €/ml
	Viti e rondella (conf. 100 pz)	42013 - 4,2x13 mm	0,06 €/pz
		42019 - 4,2x19 mm	0,12 €/pz
		ROVI - Rondella in PVC naturale	0,06 €/pz

Per consultare tutte le possibilità di utilizzo vedere pag. 20

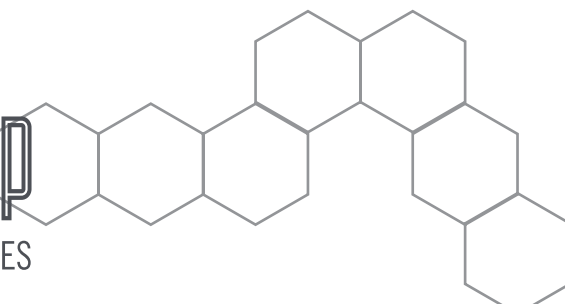
SCHEMA DI UTILIZZO





apa group

INNOVATION IN SERVICES



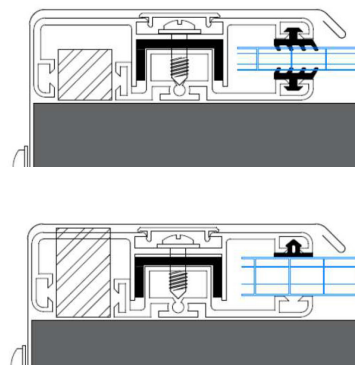
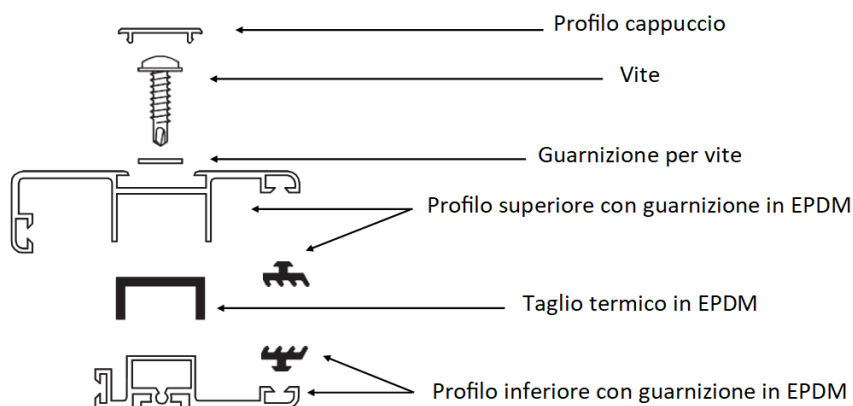
PROFILO IN ALLUMINIO LATERALE

1 Dicembre 2021

Prodotto	Descrizione	Prezzo
	9405 - Profilo laterale superiore in alluminio anodizzato. Dimensioni: 73,4x20,8 mm, barre da 6000 mm	16,58 €/ml
	9403 - Profilo laterale inferiore in alluminio anodizzato. Dimensioni: 52x13,3 mm, barre da 6000 mm	12,92 €/ml
	9404 - Profilo cappuccio in alluminio anodizzato. Dimensioni: larghezza 21,3 mm, barre da 6000 mm	4,25 €/ml
	Guarnizione in EPDM	R2000009-20 - sp. 1 mm Rotoli da 60 mt 0,84 €/ml
		R2000008-20 -sp. 3 mm Rotoli da 60 mt 1,26 €/ml
	R2000010-20 -Taglio termico in EPDM Rotoli da 60 mt	2,39 €/ml
	Viti e rondella (conf. 100 pz)	42013 - 4,2x13 mm 0,06 €/pz
		42019 - 4,2x19 mm 0,12 €/pz
		ROVI - Rondella in PVC naturale 0,06 €/pz

Per consultare tutte le possibilità di utilizzo vedere pag. 21

SCHEMA DI UTILIZZO

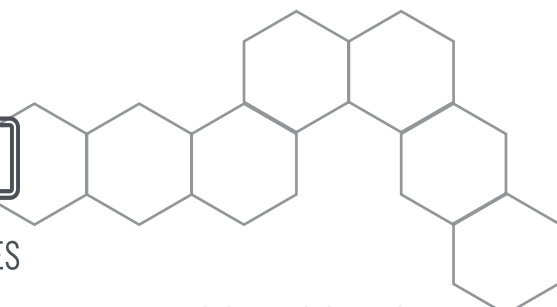


PROFILO ALLUMINIO LATERALE




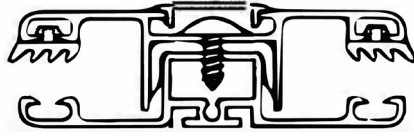


apa group

INNOVATION IN SERVICES

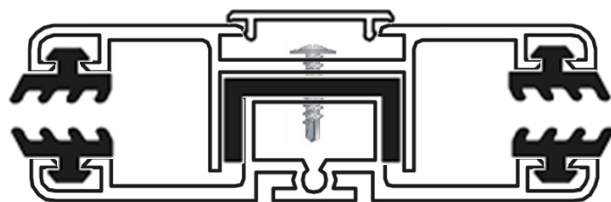
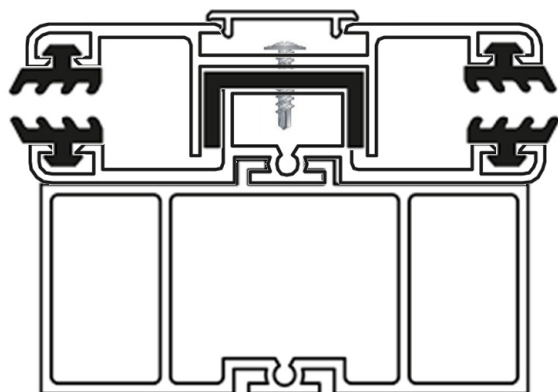


COMPOSIZIONE KIT PROFILO UNIONE

1 Agosto 2020

Spessore lastre mm	Sezione profilo	Composizione kit standard	Codice	Quantità
3 - 6		Profilo unione superiore Profilo unione inferiore Profilo cappuccio Guarnizione sp. 3 mm Taglio termico Vite 4,2x13 Rondella per vite	9483 9406 9404 R200008-20 R200010-20 42013 BZ02	6000 mm 6000 mm 6000 mm 24 ml 6000 mm nr 10 nr 10
8		Profilo unione superiore Profilo unione inferiore Profilo cappuccio Guarnizione sp. 3 mm Taglio termico Vite 4,2x13 Rondella per vite	9483 9406 9404 R200008-20 R200010-20 42013 BZ02	6000 mm 6000 mm 6000 mm 12 ml 6000 mm nr 10 nr 10
10 - 12		Profilo unione superiore Profilo unione inferiore Profilo cappuccio Guarnizione sp. 1 mm Taglio termico Vite 4,2x13 Rondella per vite	9483 9406 9404 R200009-20 R200010-20 42013 BZ02	6000 mm 6000 mm 6000 mm 12 ml 6000 mm nr 10 nr 10
16		Profilo unione superiore Profilo unione inferiore Profilo cappuccio Guarnizione sp. 1 mm Taglio termico Vite 4,2x19 Rondella per vite	9483 9406 9404 R200009-20 R200010-20 42019 BZ02	6000 mm 6000 mm 6000 mm 12 ml 6000 mm nr 10 nr 10

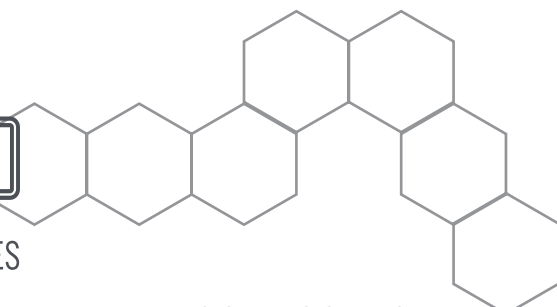
Sistema di unione con e senza profilo inferiore di rinforzo





apa group

INNOVATION IN SERVICES

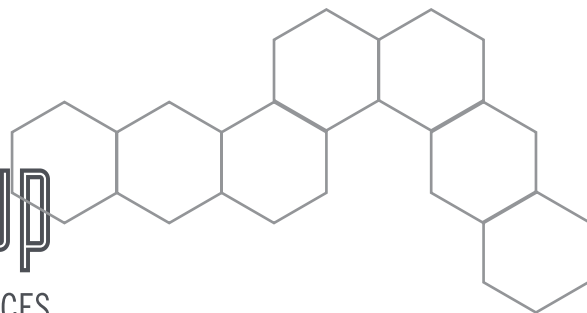


COMPOSIZIONE KIT PROFILO LATERALE

1 Agosto 2020

Spessore lastre mm	Sezione profilo	Composizione kit standard	Codice	Quantità
3 - 6		Profilo laterale superiore Profilo laterale inferiore Profilo cappuccio Guarnizione sp. 3 mm Taglio termico Vite 4,2x13 Rondella per vite	9405 9403 9404 R200008-20 R200010-20 42013 BZ02	6000 mm 6000 mm 6000 mm 12 ml 6000 mm nr 10 nr 10
8		Profilo laterale superiore Profilo laterale inferiore Profilo cappuccio Guarnizione sp. 3 mm Taglio termico Vite 4,2x13 Rondella per vite	9405 9403 9404 R200008-20 R200010-20 42013 BZ02	6000 mm 6000 mm 6000 mm 6 ml 6000 mm nr 10 nr 10
10 - 12		Profilo laterale superiore Profilo laterale inferiore Profilo cappuccio Guarnizione sp. 1 mm Taglio termico Vite 4,2x13 Rondella per vite	9405 9403 9404 R200009-20 R200010-20 42013 BZ02	6000 mm 6000 mm 6000 mm 6 ml 6000 mm nr 10 nr 10
16		Profilo laterale superiore Profilo laterale inferiore Profilo cappuccio Guarnizione sp. 1 mm Taglio termico Vite 4,2x19 Rondella per vite	9405 9403 9404 R200009-20 R200010-20 42019 BZ02	6000 mm 6000 mm 6000 mm 6 ml 6000 mm nr 10 nr 10

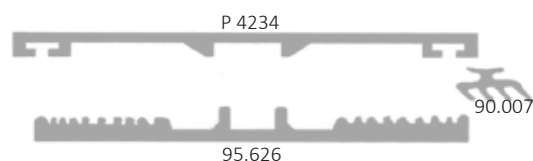
COMPOSIZIONE KIT



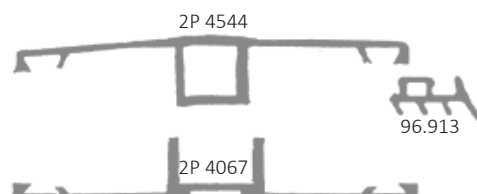
PROFILI ALLUMINIO

1 Febbraio 2022

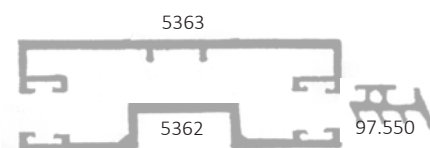
Codice articolo	Gr./ml	Euro/ml
P 4234 - dimensioni 60x4,5 mm	342	6,96
Guarnizione 95.626		4,81
Guarnizione 90.007		1,27



Codice articolo	Gr./ml	Euro/ml
2P4544 - dimensioni 70x13,6mm	515	10,37
2P4067 - dimensioni 70x17,0mm	514	10,20
Guarnizione 96.913		1,27

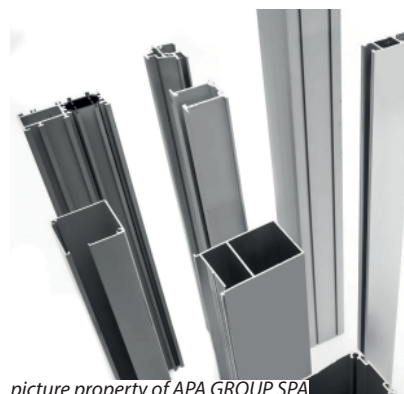


Codice articolo	Gr./ml	Euro/ml
5363 - dimensioni 75x15 mm	690	14,96
5362 - dimensioni 75x13,3 mm	492	10,20
Guarnizione 97.550		1,70

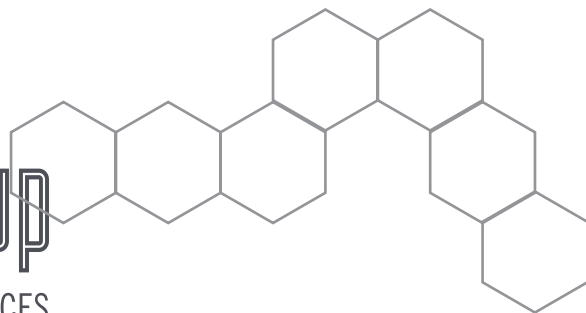


NOTE:

I profili sono in barre da 6mt, finitura grezza.
Le guarnizioni cod. 90.007- 96.913- 97.550 sono in bobine da 60 mt.
La guarnizione cod. 95.626 è in bobina da 50 mt.



picture property of APA GROUP SPA



PC FILM LONGHUA
1 Aprile 2024

PC 811 - FINITURA LUCIDO / LUCIDO			
Spessore micron	Euro/mq	Altezza bobina	Lunghezza bobina
125	5,50	930	396mt. circa
175	6,85	930	335mt. circa
250	9,77	930	243mt. circa
380	14,88	930	182mt. circa
500	19,53	930	152mt. circa
PC 815 - VELLUTATO / LUCIDO			
Spessore micron	Euro/mq	Altezza bobina	Lunghezza bobina
175	6,85	930	475mt. circa
250	10,44	930	330mt. circa
380	14,88	930	210mt. circa
500	19,59	930	155mt. circa
PC 835 - VELLUTATO FINE / MATTATO			
Spessore micron	Euro/mq	Altezza bobina	Lunghezza bobina
125	4,49	930	720mt. circa
175	5,84	930	490mt. circa
250	8,31	930	330mt. circa
380	12,69	930	210mt. circa
500	16,62	930	165mt. circa
PC 770F NERO AUTOESTINGUENTE ISOLANTE ELETTRICO			
Spessore micron	Euro/mq	Altezza bobina	Lunghezza bobina
175	10,51	930	455mt. circa
250	14,94	930	320mt. circa
380	22,66	930	210mt. circa
500	29,87	930	150mt. circa
PC 828 OPALE			
Spessore micron	Euro/mq	Altezza bobina	Lunghezza bobina
250	12,57	930	307mt. circa
380	19,09	930	202mt. circa
500	24,36	930	153mt. circa

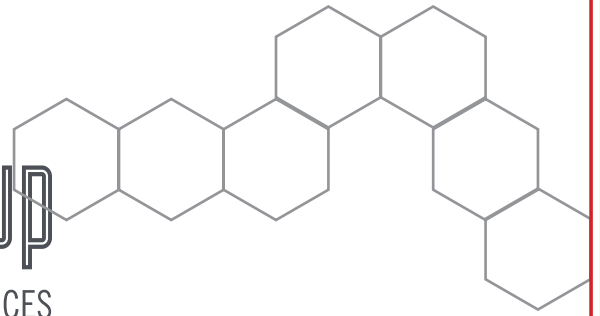
A richiesta: altezza bobine 1230 mm.

PC 828: minimo quantitativo 3000kg per spessore / Il simbolo* indica materiale a richiesta.



apa group

INNOVATION IN SERVICES



MATERIALI ANTISTATICI E ANTIABRASIONE

I materiali antistatici in policarbonato o pmma consentono, grazie al rivestimento con un trattamento speciale, di controllare le scariche elettrostatiche che altrimenti danneggerebbero circuiti stampati o contatti di semiconduttori.

Questo materiale innovativo è largamente utilizzato nella microelettronica ed è adatto a particolari delicati settori, quali, ad esempio, quello alimentare e farmaceutico.

Principali caratteristiche:

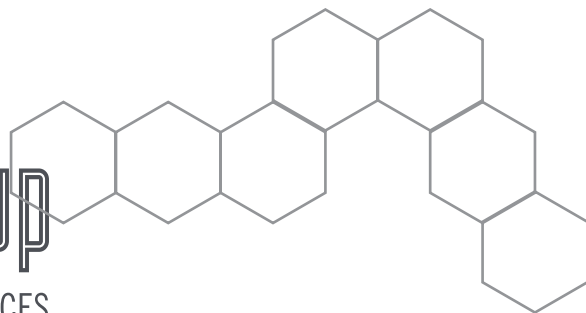
- eccellenti proprietà antistatiche
- resistenza agli urti
- elevata resistenza agli agenti chimici aggressivi
- autoestinguente





apa group

INNOVATION IN SERVICES



POLICARBONATO ANTISTATICO E ANTIABRASIONE

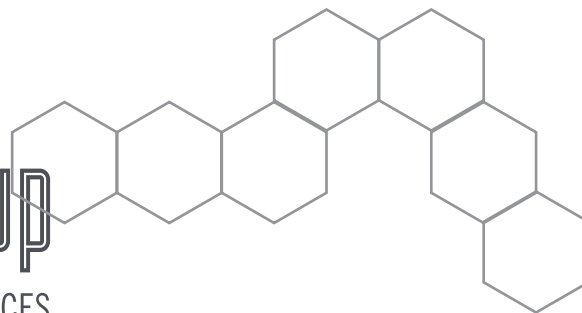
1 Aprile 2024

Spessore mm	Policarbonato ANTISTATICO 2 lati Euro/mq	Dimensioni mm		Policarbonato ANTIABRASIONE 2 lati Euro/mq	Dimensioni mm
3	250,39	3000x2000	2000x1000	133,64	3000x2000
4	276,63	3000x2000	2000x1000	155,36	3000x2000
5	330,34	3000x2000	2000x1000	176,28	3000x2000
6	447,19	3000x2000	2000x1000	197,20	3000x2000
8	572,33	3000x2000	2000x1000	240,63	3000x2000
10	660,56	3000x2000	2000x1000	264,35	3000x2000
12	817,95	3000x2000	2000x1000	302,19	3000x2000
15	-	-	-	360,95	3000x2000

Su richiesta disponibili con minimo quantitativo d'ordine **PMMA ANTISTATICO** e **PMMA ANTIABRASIONE**



MATERIALI ANTISTATICI E ANTIABRASIONE



PVC COMPATTO

Il PVC compatto si presenta in lastre caratterizzate da un'elevata rigidità, con una buona resistenza agli urti e chimicamente resistenti. È un materiale testato in PVC-U e collaudato per la costruzione di contenitori e apparecchiature.

I principali campi di impiego sono l'ingegneria edile, impianti chimici, il settore bio-farmaceutico, dell'agricoltura e zootecnia, inoltre viene impiegato nella costruzione di piscine.

Certificazioni:

DIN 4102: B1, difficilmente infiammabile, da 1 a 4 mm

DIN EN 13501: B-s3, d0, da 1 a 10 mm

UL 94 V-0, da 1 mm



PVC RIGIDO CAW
1 Gennaio 2024

Spessore mm	Colore	Dimensione	Euro/mq	Lastre per bancale
2	Nero	2000x1000	22,00	180
2	Grigio chiaro*	2000x1000	21,20	180
2	Bianco	2000x1000	23,90	180

Masking 1 lato

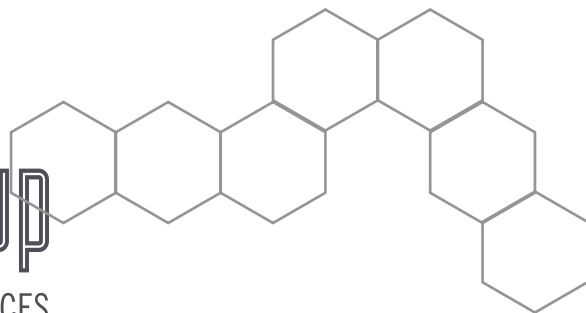
*senza masking

A richiesta disponibili altri spessori e formato 3000x1500



apa group

INNOVATION IN SERVICES



METACRILATO

Il metacrilato (in forma abbreviata PMMA) è un prodotto in polimetilmetacrilato di metile ottenuto dal monomero acrilico metacrilato di metile (MMA). Le lastre acriliche estruse e colate sono facili da termoformare e da lavorare, sono stabili e con una eccellente resistenza agli agenti atmosferici. Le lastre acriliche estruse e colate possono essere piegate, sagomate, tagliate, forate, lucidate, incollate ed incise. Queste qualità uniche ed utili hanno reso le lastre acriliche il materiale ideale per innumerevoli scopi. Il numero di applicazioni è praticamente infinito. Può essere usato per insegne luminose, display, vetrate, lucernari, mobili, parabrezza per motocicli, nautica, barriere antirumore stradali e ferroviarie, acquari.



picture property of APA GROUP SPA

Spessore mm	Trasparente Euro/mq	Dimensioni	Lastre per bancale
1	23,57	2050x1250	300
1,5	29,67	3050x2050	100
2	34,55	3050x2050	75
2,5	43,22	3050x2050	60
3	51,75	3050x2050	50
4	69,09	3050x2050	40
5	86,30	3050x2050	30
6	103,50	3050x2050	25
8	138,05	3050x2050	20
10	172,60	3050x2050	15
12	207,01	3050x2050	12
15	284,63	3050x2050	10
18	341,67	3050x2050	8
20	379,60	3050x2050	8
25	474,43	3050x2050	6

Maggiorazioni colore:

Opale (cod. 7064) +5%

Bronzo (cod. 7053) +10%

Nero (cod. 7058) +12% disponibile negli spessori 3/4/5

Bianco (cod. 7066) +7% disponibile negli spessori 3/4/5

Fumè (cod. 7057) +10% (solo su richiesta)

Dimensioni fuori standard 6050x2050 / 4050x2050



picture property of APA GROUP SPA



picture property of APA GROUP SPA



PMMA ESTRUSO ANTIURTO

1 Settembre 2024

Spessore mm	Antiurto Hi - S25	Antiurto Hi - S50	Dimensioni	Lastre per bancale
2	42,27	44,71	3050x2050	75
3	63,27	67,06	3050x2050	50
4	84,40	89,41	3050x2050	40
5	105,54	111,77	3050x2050	30
6	126,67	134,12	3050x2050	25
8	168,80	178,83	3050x2050	20
10	/	223,53	3050x2050	15

Spessori 1,5- 2,5- 12 e altri su richiesta.

A richiesta disponibile colore opale 7064 negli spessori 3-4 mm.

Il PMMA antiurto è un polimero PMMA modificato con additivi, che ne aumentano la resistenza a rottura fino a 6 volte il valore di un normale PMMA. A seconda della % di additivo che viene immesso nel processo possiamo avere una resistenza più o meno alta.

Adatto ad esigenti applicazioni in termini di resistenza alla rottura mantiene comunque le proprietà del PMMA "normale" come la resistenza ai raggi UV, trasmissione della luminosità e rigidità.

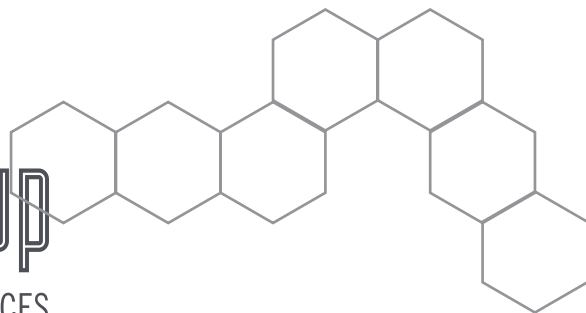
Il PMMA antiurto viene utilizzato normalmente per pubblicità luminose, espositori, parabrezza, arredo urbano, particolari meccanici ed anche per dettagli incollati.

PMMA ESTRUSO

1 Settembre 2024

Spessore mm	Trasparente Euro/mq	Dimensioni
2	36,00	3050x2050
3	54,00	3050x2050
4	72,00	3050x2050
5	90,00	3050x2050
6	108,00	3050x2050
8	144,00	3050x2050
10	180,00	3050x2050
15	291,00	3050x2050
20	388,00	3050x2050

Altri colori a richiesta negli sp. 2-3-4-5 mm: bianco +6%, nero +8%



PMMA ESTRUSO SPECCHIATO

1 Dicembre 2021

Spessore mm	Colore	Euro/mq	Dimensioni
2	argento	56,18	3050x2050
3	argento	65,91	3050x2050
3	colorato	83,65	3050x2050
4	argento	114,95	3050x2050
5	argento	120,12	3050x2050

Colori disponibili a richiesta: oro, bronzo, grigio, antracite, azzuro, rosso, verde, giallo, ambra, blu, rosa, arancio, viola, rame



picture property of APA GROUP SPA



OROGLAS™

PMMA COLATO
1 Aprile 2024

Spessore mm	Dimensioni	Euro/mq	Lastre per bancale
2	3050x2030	69,17	60
3	3050x2030	62,75	40
4	3050x2030	79,52	30
5	3050x2030	99,38	25
6	3050x2030	119,36	20
8	3050x2030	158,92	15
10	3050x2030	198,90	12
12	3050x2030	238,74	10
15	3050x2030	313,16	8
20	3050x2030	437,64	6
25	3050x2030	546,81	5

Maggiorazioni:

Opale e bianco: +5%

Nero 800.07990: +15%

Nero "Elegance Mono" (monosatinato) + ulteriore 15%

Nero "Elegance Duo" (bisatinato) consultare listino colorati pag. successiva.

"Elegance Mono" (monosatinato) trasparente +15% / "Elegance Duo" (bisatinato) trasparente +20%

Disponibili a richiesta altre dimensioni nel colore trasparente.

A richiesta: Must Clear e UV Stop +10%

PMMA COLATO SETTORE ILLUMINAZIONE

1 Aprile 2024

Spessore mm	Dimensioni	Euro/mq	Colore
3	3050x2030	74,57	Opale HLT trasmissione luminosa 90%
3	3050x2030	74,86	LED - Opale
3	3050x2030	145,94	Black & White
8	2000x1220	286,17	D'FUSE - Trasparente
10	2000x1220	357,82	D'FUSE - Trasparente



OROGLAS™

PMMA COLATO COLORATO
1 Aprile 2024

Spessore mm	Dimensioni	Euro/mq	Lastre per bancale
3	3050x2030	78,66	20
4	3050x2030	99,72	15
5	3050x2030	124,66	13
6	3050x2030	149,72	10
8	3050x2030	199,58	7
10	3050x2030	249,30	6
12	3050x2030	299,16	5
15	3050x2030	392,58	4
20	3050x2030	551,33	-
25	3050x2030	688,73	-
3 colori Pop			
	3050x2030	116,92	-

Colori standard (disponibili nello spessore 3 mm):

Blu 800.02520

Rosso 800.01510 e 800.01170

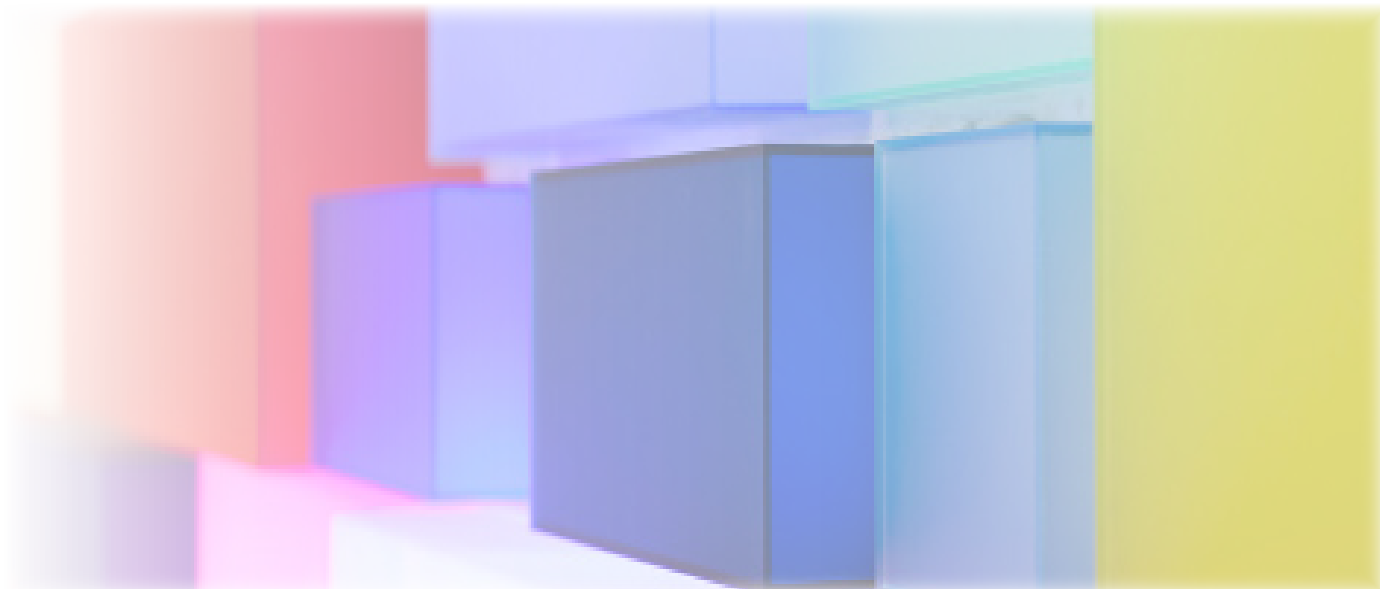
Grigio 800.08242

Per gli altri spessori il minimo quantitativo è un bancale o supplemento di 200,00 € per ogni colore e spessore.

Colori non standard: a richiesta.

“Elegance Mono” (monosatinato) +15%

“Elegance Duo” (bisatinato) +20% (maggiorazione valida anche per Nero 7990)



OROGLAS™

PMMA COLATO IN BLOCCO

1 Aprile 2024

Spessore mm	Dimensioni	Euro/kg
30-35-40	2000x1200	18,68
45-50	2000x1200	19,97
55-60-65-70-75	2000x1200	22,80
80-85	2000x1200	25,89
90	2000x1200	27,96
Blocchi Colorati		
Opale LED - sp. 30-35-40	2000x1200	19,97
Opale HLT - sp. 30	2000x1200	22,93
Nero - sp. 30-35-40	2000x1200	22,93
Colorati LED - sp. 30-35-40	2000x1200	22,93

Peso specifico 1,2 kg/mq.

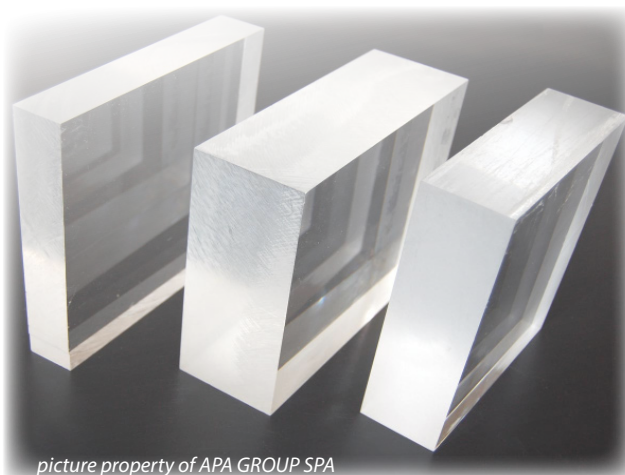
Codice colore opale: 860.00400 - Codice colore opale HLT 860.00085

Colori disponibili: red- light blue- dark blue- green- yellow- orange

Minimo quantitativo per i blocchi colorati: sp. 30 mm = 1 blocco - sp. 40 mm = 7/9 blocchi

"Elegance Mono" (monosatinato): +15%

"Elegance Duo" (bisatinato): +25%



picture property of APA GROUP SPA



Spessore mm	Dimensioni	Euro/mq	Lastre per bancale
3	3050x2050	62,35	50
4	3050x2050	83,14	40
5	3050x2050	98,26	30
6	3050x2050	117,88	25
8	3050x2030	157,27	20
10	3050x2030	196,51	15
12	3050x2030	235,76	12
15	3050x2030	295,06	10
20	3050x2030	393,02	7
25	3050x2030	491,72	6
PMMA Colato Black&White			
8688 LED - sp. 3	3050x2050	94,91	-
8979 - sp. 3	3050x2050	94,92	-

A richiesta:

PMMA 100% RECYCLED AND RECYCLABLE +10%

FOOD GRADE +5%

Opale e bianco +5% - Nero +15% - Monosatinato +15% - Bisatinato +20%

Black&White 8688: specifico per luce LED, disponibile presso Deposito di Roma

Black&White 8979: finitura 1 lato lucido/1 lato satinato

PMMA COLATO IN BLOCCO
1 Aprile 2024

Spessore mm	Dimensioni	Euro /Kg
30	3050x2030	21,21
35	3050x2030	23,65
40	3000x2000	23,65
45-50	3000x2000	25,32
55-60	3000x2000	26,61

Peso specifico 1,2 kg/mq.

Disponibili a richiesta:

2030x1520 negli spessori 30 e 35 mm - 2000x1500 negli spessori 40, 45, 50, 55, 60 mm

Maggiorazioni: colore opale per LED 1845 sp. 30 mm +15% - altri codici opale a richiesta



Spessore mm	Dimensioni	Euro/mq	Lastre per bancale
3	3050x2050	74,78	50
4	3050x2050	99,79	40
5	3050x2050	117,66	30
6	3050x2050	141,19	25
8	3050x2030	188,25	20
10	3050x2030	235,31	15
12	3050x2030	282,37	12
15	3050x2030	352,97	10
20	3050x2030	470,62	7
25	3050x2030	588,28	6

A richiesta: **PMMA 100% RECYCLED AND RECYCLABLE +10%**

A richiesta: Monosatinato +15% - Bisatinato +20% - Colori Fluo +30%

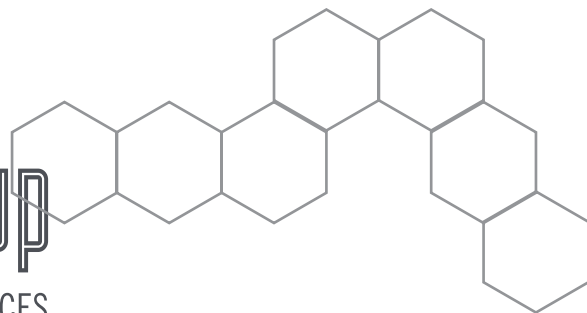
Possibilità di avere minimi a richiesta, se materiale non disponibile a magazzino, con le seguenti maggiorazioni:

sp. 3-10 mm: minimo 20+2 lastre - maggiorazione 15% per 10+1 lastre

sp. 12-15 mm: minimo 10+1 lastre - maggiorazione 15% per 5+1 lastre - maggiorazione 30% per 1+1 lastre

sp. 18-25 mm: minimo 6+1 lastre - maggiorazione 15% per 3+1 lastre - maggiorazione 30% per 1+1 lastre

Possibilità di produzione di colori a campione.



COLLA PER LASTRE PMMA

1 Marzo 2023

Tipo	Descrizione	Applicazioni	Confezioni	Euro/cad
Special care (ex glue 1.1) Adhesive S 2003E	monocomponente	pmma colato/ estruso	1 Kg	104,00
Special care Adhesive S 2002	monocomponente	pmma colato/ estruso	1 Kg	96,00
Special care (ex glue 2.1) Adhesive P10	bicomponente con catalizzatore	pmma colato/ estruso	1 Kg	150,00
Special care Polish 1		pmma colato/ estruso	1 Lt	67,00
Special care Polish 2		pmma colato/ estruso	1 Lt	52,00
Special care Cleaner	liquido detergente	pmma colato/ estruso	1 kg	45,00

Informazioni tecniche:

Special Care Adhesive S 2003E = colla densa utile per incollaggi rapidi e semplici;

Special Care Adhesive S 2002 = colla molto liquida utile per incollaggi difficili da raggiungere;

Special Care Adhesive P10 = compensa e riempie eventuali parti mancanti tra i pezzi che si incollano;

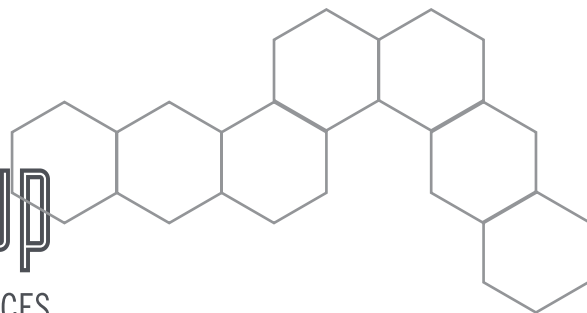
Special Care Polish 1 = per rimediare ai graffi profondi;

Special Care Polish 2 = per rimediare ai graffi leggeri e per rifinitura;

Special Care Cleaner = un prodotto con caratteristiche antistatiche che crea una sorta di protezione sulla superficie della lastra.

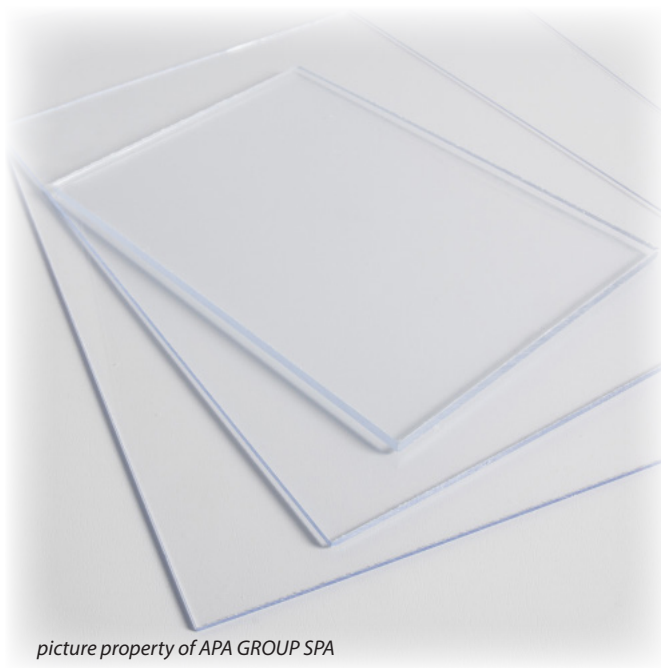


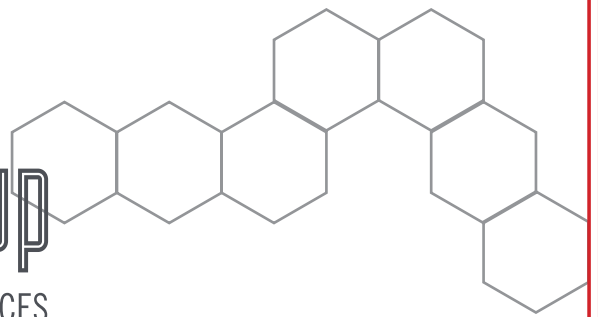
picture property of APA GROUP SPA



POLISTIROLO
1 Gennaio 2022

LASTRE TRASPARENTI			
Spessore mm	Dimensioni	Peso Lastra kg/mq	Euro/mq
2	2000x1000	2,10	21,15
3	2000x1000	3,15	31,61
4	2000x1000	4,20	42,29
5	2000x1000	5,25	52,87
Dimensione disponibile a richiesta: 3050x2050 mm.			
LASTRE ANTIURTO			
Spessore mm	Dimensioni	Peso Lastra kg/mq	Euro/mq
2	3000X1500	2,14	22,22
3	3000x1500	3,21	33,22
Colori disponibili: nero e bianco			





POLIESTERE

Le lastre in Poliestere 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.

La lastra di PETG presenta per di più un'ottima resistenza chimica abbinata ad ottime proprietà di resistenza all'urto.

La lastra di PETG è stata pensata per rispondere appieno ad ogni requisito alimentare, in modo che possa venire a contatto con gli alimenti (F.D.A.).

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



Source: Exolon Group



Spessore mm	Dimensioni	Euro/mq	Lastre per bancale
0,60	2050x1250	11,06	500
0,75	2050x1250	12,65	400
1	3050x2050	16,19	120
1,5	3050x2050	23,03	80
2	3050x2050	30,78	60
3	3050x2050	46,06	40
4	3050x2050	61,45	30
5	3050x2050	76,84	24
6	3050x2050	92,11	20
8	3050x2050	123,01	15
10	3050x2050	153,56	12
12	3050x2050	184,34	10
15	3050x2050	264,71	8

Peso specifico: 1,27 kg/mq.

Maggiorazioni:

Lastre protette UV (colore trasparente) da sp. 2- 10 mm: +10%- Colore bianco opale 2130 solo protetto UV: +20%.

NR (antiriflesso) solo trasparente 3050x2050 negli spessori 1,5- 2- 3mm: +15%

Masking termoformabile neutro a richiesta con un minimo di 1000 kg. sia su 1 lato che su 2 lati.

Vivak GP Eco: +10% negli spessori da 1,5 a 3 mm

Spessore mm	Trasparente		NR Antiriflesso		Lastre per bancale
	Euro/mq	Dimensioni	Euro/mq	Dimensioni	
0,8	11,13	3050x2050	12,58	2050x1250	150
1	13,27	3050x2050	15,00	3050x2050	120
1,5	19,90	3050x2050	22,49	2050x1250	80
2	26,54	3050x2050	29,99	2050x1250	60
3	41,62	3050x2050	/	/	40
4	55,53	3050x2050	/	/	30
5	69,44	3050x2050	/	/	24

Peso specifico: 1,33 kg/mq

Altro formato disponibile 2050x1250 mm.

Maggiorazioni: Colore opale (codice 130) +13%- UV protetto solo trasparente negli spessori 2-6 mm: +10%.



PLASKOLITE

PETG
1 Aprile 2024

Spessore mm	Dimensioni	Euro/mq	Lastre per bancale
0,6	1250x2050	9,82	300
0,75	1250x2050	12,24	300
1	1250x2050	15,59	300
1,5	3050x2050	22,18	100
2	3050x2050	29,68	75
2,5	3050x2050	37,08	60
3	3050x2050	44,47	50
4	3050x2050	59,37	40
5	3050x2050	74,15	30
6	3050x2050	88,94	25
8	3050x2050	118,62	20
10	3050x2050	148,30	15

Peso specifico: 1,27 kg/m²



Spessore mm	Dimensioni	Euro/mq	Lastre per bancale
0,3	1250x2050	3,80	1000
0,4	1250x2050	4,90	700
0,5	1250x2050	6,10	600
0,6	1250x2050	7,35	500
0,7	1250x2050	8,60	450
0,75	1250x2050	9,20	450
0,8	1250x2050	9,80	400
1	1250x2050	11,60	300
1,2	1250x2050	13,90	250
1,4	1250x2050	16,25	210
1,5	1250x2050	17,40	200

Peso specifico: 1,34 kg/m²

Altro formato disponibile su richiesta 3000x1400 mm per sp. da 0,4 a 1 mm - A richiesta finitura mattato 1 o 2 lati

Maggiorazioni: colore opale LT 25-29% + 5% - colore bianco LT 8-12% +6%

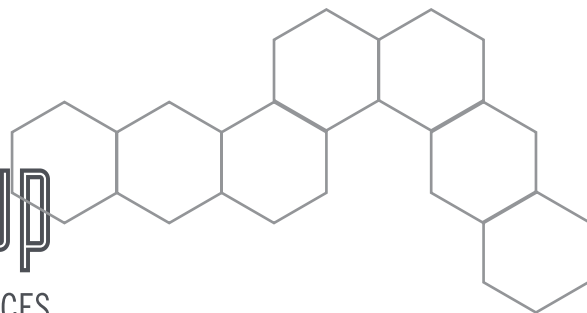
Tolleranza su spessore: 0,3-0,6 mm: +/- 20 micron - 0,7-1 mm: +/- 25 micron - 1,2-1,5 mm: +/- 30 micron





apa group

INNOVATION IN SERVICES



PANNELLI PER STAMPA DIGITALE

Il PVC è uno dei materiali più diffusi e sviluppati delle materie plastiche.

Le lastre **Apa Foam**, in pvc semiespanso, grazie alle loro proprietà rendono le possibilità di utilizzo illimitate: resistenza alle intemperie e agli agenti chimici, facilità d'impiego, difficile infiammabilità, perfetta stampabilità, ottimo isolamento termico ed acustico, economicità, leggerezza.

Le lastre Apa Foam si possono richiedere nelle varianti: superficie opaca o lucida. Ideali per la realizzazione di pareti in stand fieristici, cartelli di segnalazione, targhe ed espositori. Sono facilmente stampabili, presentano una superficie adatta per ricevere la plastificazione di foto e pellicole di vinile e possono essere tagliate, fresate ed incise.

Oltre al PVC, APA GROUP propone diverse soluzioni innovative per il mondo della grafica: sandwich con due lati in PVC oppure con due lati in carta antispappolo o ancora un lato in PVC e un altro in carta: prodotti nuovi per anticipare le richieste dei nostri clienti, sempre attenti alle evoluzioni in questo settore.



picture property of APA GROUP SPA



SUPERFICIE BIANCO OPACO			
Spessore mm	Dimensioni	Euro/mq	Lastre per bancale
1	3050x1220	10,32	150
2	3050x2050	11,96	100
3	3050x2050	16,38	80
4	3050x2050	23,75	60
5	3050x2050	27,19	50
6	3050x2050	35,55	40
8	3050x2050	47,34	30
10	3050x2050	53,40	25
13	3050x1220*	92,88	25
15	3050x1560	110,57	20
19	3050x1560	128,09	20
24	3050x1220	209,83	/

*disponibile a richiesta: 3050x1560mm
A richiesta masking 2 lati trasparente, maggiorazione 0,20 €/mq (solo sp. 3 e 5 mm e solo larghezza 2050 mm)

CALIBRATO			
Spessore mm	Dimensioni	Euro/mq	Lastre per cartone
10	3050x1220	79,44	45
19	3050x1220	151,35	24
24	3050x1220	191,32	19
30	3050x1220	228,34	15

A richiesta disponibili misure 2440x1220, 4000x1220 mm.



PVC SEMIESPANSO CORE NERO
1 Luglio 2022

MATERIALE RIGENERATO			
Spessore mm	Dimensioni	Euro/mq	Lastre per cartone
3	3050x1220	26,54	100
5	3050x1220	41,93	60
10	3050x1220*	72,24	30

Lastre spessori mm 3 e 5 hanno 1 lato bianco e 1 lato nero, lastre spessore mm 10 hanno 2 lati bianco, nucleo interno nero.
*disponibile su richiesta misura 3050x1560x10 con maggiorazione +5%.
NON 100% RICICLABILE

PVC SEMIESPANSO COLORATO
1 Febbraio 2023

SUPERFICIE COLORATA OPACA				
Spessore mm	Dimensioni	Nero opaco Euro/mq	Colorato opaco Euro/mq	Lastre per bancale
3	3050x2050	21,46*	24,00	70
5	3050x2050	35,71*	40,00	42
10	3050x2050	71,58*	/	25
19	3050x1560	127,44*		

Colori standard: rosso, giallo, verde, blu, grigio.
Colori non standard: rosso fragola, arancione, giallo sole, verde scuro, blu chiaro e avorio.
Minimo acquisto: 1 bancale anche colori misti.
* fino ad esaurimento scorte

PVC SEMIESPANSO LUCIDO
1 Febbraio 2023

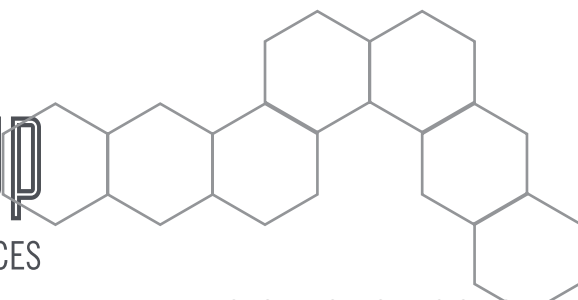
ULTRAFOAM SUPERFICIE LUCIDA				
Spessore mm	Dimensioni	Bianco Euro/mq	Colorato Euro/mq	Lastre per bancale
3	2440X1220	34,73	39,97	100
5	2440X1220	57,49	65,85	60

Pellicola su un lato. Colori: Rosso, giallo, verde, blu, grigio, nero
Minimo acquisto per lastre colorate: 10 lastre per 3mm / 6 lastre 5mm + supplemento indicativo € 135,00



apa group

INNOVATION IN SERVICES

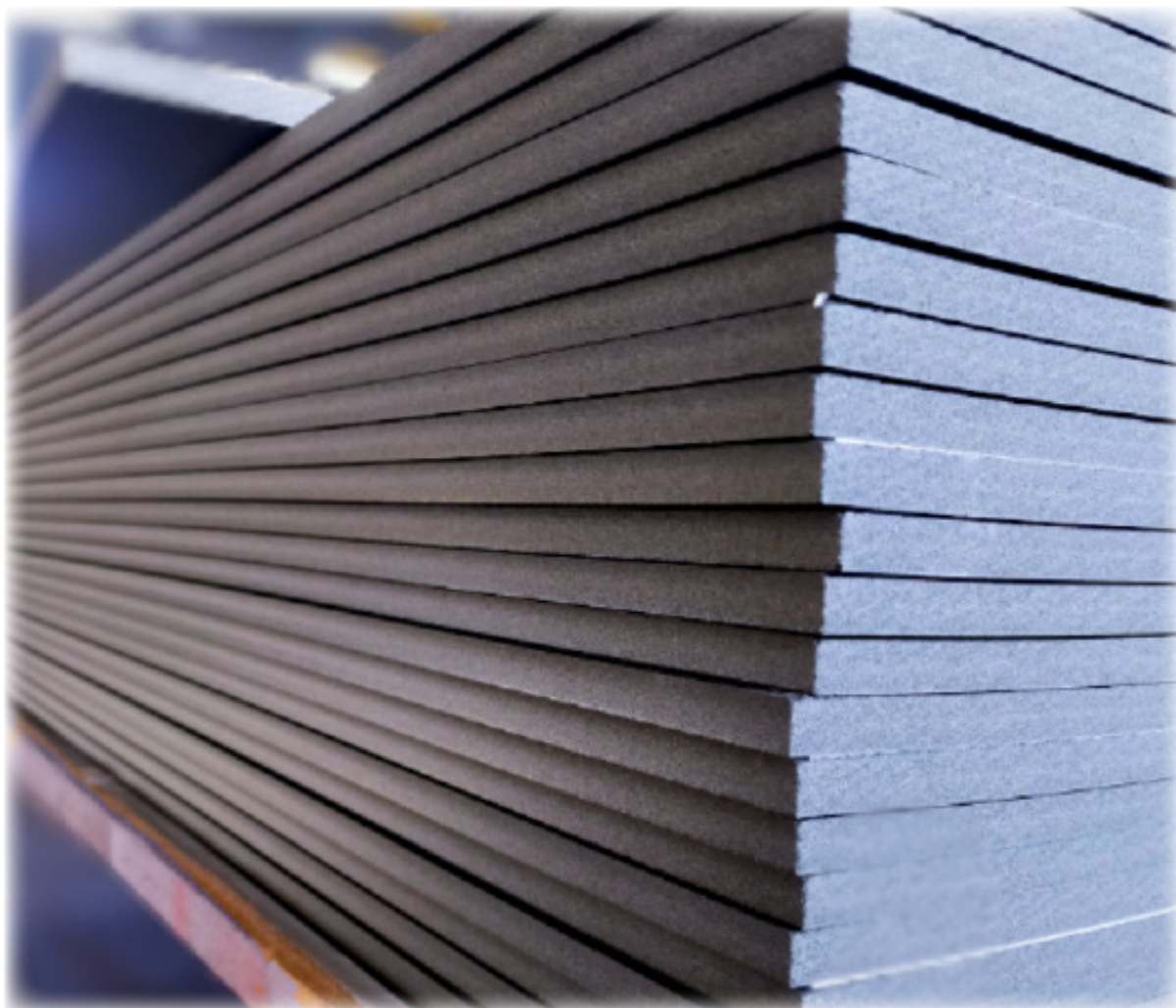


SIMONA
PLASTECH 

PVC SIMOPOR COLOR

1 Aprile 2024

Spessore mm	Colore	Dimensione	Euro/mq	Lastre per bancale
3	nero	3050x2030	22,80	75
5	nero	3050x2030	38,00	50
10	nero	3050x2030	72,00	30
19	nero	3050x1530	144,00	20



PVC SEMIESPANSO SIMOPOR

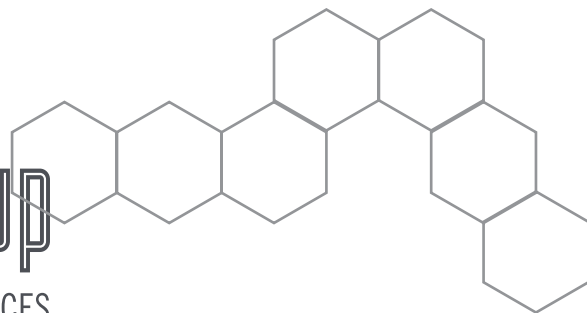


SUPERFICIE BIANCO OPACO				
Spessore mm	Dimensioni	Densità	Euro/mq	Lastre per bancale
1	3050x1220	0,75	8,30	200
2	3050x2050	0,55	11,13	150
3	3050x2050	0,45	13,28	120
4	3050x2050	0,45	17,84	100
5	3050x2050	0,45	21,99	80
6	3050x2050	0,45	26,83	70
8	3050x2050	0,45	35,68	50
10	3050x2050	0,45	44,12	40
15	3050x1560	0,50	79,94	30
19	3050x1560	0,50	100,96	25

*disponibile a richiesta: 3050x1560mm
A richiesta masking 2 lati trasparente, maggiorazione 0,20 €/mq (solo sp. 3 e 5 mm e solo larghezza 2050 mm)

PVC SEMIESPANSO LIGHT
1 Marzo 2023

Spessore mm	Dimensioni	Densità	Euro/mq	Lastre per cartone
3	3050x2050	0,40	11,90	120
4,5	3050x2050	0,40	17,90	100
5	3050x2050	0,40	20,00	80
9	3050x2050	0,40	35,90	50
10	3050x2050	0,40	39,00	40



PANNELLO COMPOSITO PVC SEMIESPANSO

1 Luglio 2022

Spessore mm	Colore	Dimensione	APA 1 Euro/mq	APA 2 Euro/mq	Lastre per bancale
10	Bianco	3050x2050/2030	33,15	32,27	110 - 120
15	Bianco	3050x2050/2030	37,41	35,94	70 - 80
19	Bianco	3050x2050/2030	40,05	38,43	55 - 65
30	Bianco	3050x2030	54,72	49,29	35 - 40
40	Bianco	3050x2030	-	73,34	30
10	Bianco	4050x2030	-	35,65	120
15	Bianco	4050x2030	-	40,78	80
19	Bianco	4050x2030	-	42,39	65

Qualità:

APA 1: pannelli rigidi in PVC espanso sp. 1 mm + nucleo in polistirene espanso estruso (2 pezzi / 1 giunzione)

APA 2: pannelli rigidi in PVC espanso sp. 1 mm + nucleo in polistirene espanso estruso (3-4 pezzi / 2-3 giunzioni)

Altre misure disponibili su richiesta: 2440x1220 mm- 3050x1530 mm.

APA 2: materiale standard disponibile presso deposito di Roma

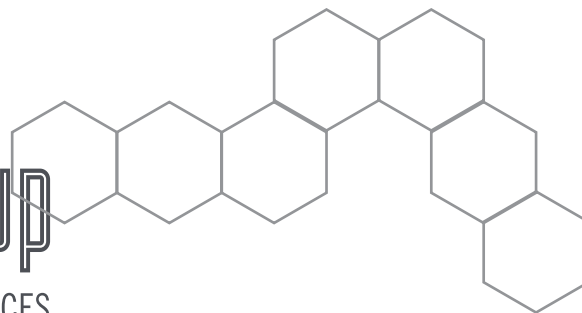


ALTRI COLORI

1 Luglio 2022

Spessore mm	Colore	Dimensione	Euro/mq	Lastre per bancale
10	Nero	3050x2030	47,49	120
15	Nero	3050x2030	52,91	80
19	Nero	3050x2030	54,20	65
19	Bianco core nero	3050x2030	49,40	-

Rivestimento e anima colore nero.



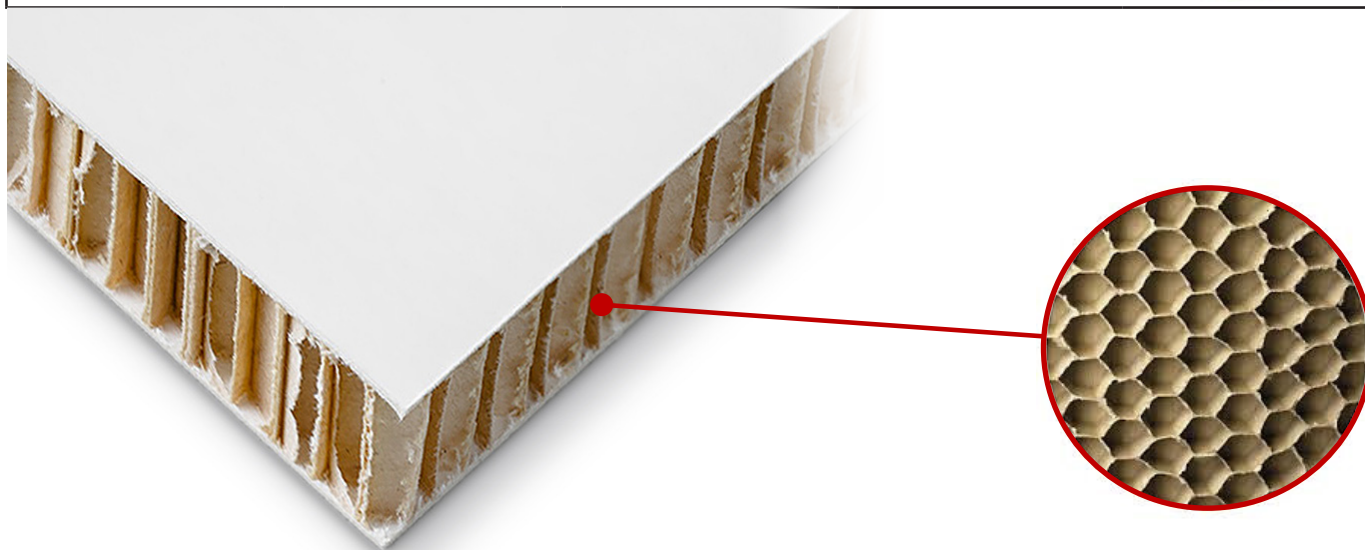
ACCABORD
1 Luglio 2022

Spessore mm	Colore	Dimensione	Euro/mq	Lastre per bancale
10	Bianco - Cartone	3050x2030	22,90	120
16	Bianco - Cartone	3050x2030	25,90	80
19	Bianco - Cartone	3050x2030	28,70	65

NUCLEO INTERNO: cartone strutturato a celle alveolari

RIVESTIMENTO: carta bianca 2 lati 250 gr, a richiesta è disponibile anche rivestimento colore cartone

Materiale disponibile presso il deposito di Roma



SPRINT PAPER
1 Luglio 2022

Spessore mm	Colore	Dimensione	Euro/mq	Lastre per bancale
5	Bianco	3050x2030	29,00	120
10	Bianco	3050x2030	34,30	120
19	Bianco	3050x2030	39,50	65

Superfici in cartoncino bianco resinato (carta 250 gr) + nucleo in polistirene espanso estruso.

PANNELLO ALLUMINIO COMPOSITO

Il pannello del futuro viene commercializzato da APA GROUP già da diversi anni: versatile e innovativo viene usato per gli usi più disparati.

Apabond è un pannello in alluminio composito, progettato e sviluppato per rispondere alle esigenze contemporanee di comunicazione visiva, decorazione e altre applicazioni dove la fantasia, l'ingegno, l'innovazione e soprattutto l'estetica giocano un ruolo importante.

I pannelli sono prodotti utilizzando due lamine di alluminio di 0,2 mm, con un nucleo centrale in polietilene, con spessore totale della lastra di 2,3,4 mm. Due lati verniciati con poliestere ad alta resistenza rendono il pannello idoneo ad applicazioni esterne.

E' disponibile in vari formati e colori, è leggero, antiurto, termoisolante, facile da installare e da pulire e di facile lavorazione.

Materiale indicato per applicazioni quali: cartellonistica, totem, protezioni macchine di lavoro, espositori, stand, controsoffitti, ascensori, supporti serigrafici, ecc.

Etalbond D2 Slim ed **Etalbond D3 Light** si presentano in pannelli composti da due lamine di alluminio incollate su un nucleo in materiale plastico. Lo spessore delle lamine è di 0,2 o 0,3 mm e a seconda dello spessore del nucleo il pannello può essere di 2, 3 o 4 mm di spessore.

I colori standard per sono: 2 lati bianco, 2 lati silver, 1 lato bianco/1 lato silver ma è disponibile anche una vasta gamma di colori e nella versione Etalbond D3 anche particolari finiture spazzolate o specchiate.

Data la sua leggerezza ed eleganza, Etalbond D2 è il materiale perfetto per il mondo della visual communication in quanto permette di ottenere effetti di grande pregio ma a costi contenuti, viene utilizzato quindi per la produzione di totem, stand fieristici, espositori, cartelloni, insegne e molti altri prodotti del settore della comunicazione.

Grazie alla resistenza aumentata rispetto ai pannelli più leggeri, Etalbond D3 è il materiale perfetto per il mondo della visual communication durevole nel tempo in quanto permette di ottenere effetti di grande pregio ma a costi contenuti.

ALLUMINIO COMPOSITO APABOND SETTORE COMUNICAZIONE

1 Luglio 2023

Spessore mm	Dimensioni	Euro/mq
2	3050x1500 - 4050x1500	36,50
3	3050x1500 - 4050x1500	40,80
4	3050x1500 - 4050x1500	46,50
COLORATI		
3	3050x2050 - 4050x2050 NEW!!	56,50
3*	3050x2000 - 4050x2000	55,50
Colorazioni disponibili: SILVER/SILVER - SILVER/BIANCO - BIANCO/BIANCO - NERO Finitura lastre: mattato/mattato o mattato/lucido A richiesta misura 6050x2050 mm * fino ad esaurimento		
COLORATI		
3	3050x1500 - 4050x1500	53,00
LAMINA 0,27 MM		
Finitura mattato/lucido Colori: giallo RAL 1023 - arancio RAL 2004 - rosso RAL 3020 - blu RAL 5002 - verde RAL 6024 - antracite RAL 7016		

ALLUMINIO COMPOSITO APABOND PER STAMPA DIGITALE LATEX

1 Luglio 2023

Spessore mm	Pellicola	Dimensioni	Euro/mq
3	Easy Peel*	3050x1500	45,50
3	Standard	3050x2050	62,00
ALLUMINIO COMPOSITO DIGITAL LATEX SPECIFICO PER STAMPA DIGITALE Colore: BIANCO/BIANCO mattato/mattato * Pellicola Easy Peel: trasparente con pochissima adesione alla lastra			NEW!!

ALLUMINIO COMPOSITO APABOND SPAZZOLATO E SPECCHIATO

1 Luglio 2023

Spessore mm	Tipo	Dimensioni	Euro/mq
2	Spazzolato/Silver	3050x1500	63,00
3	Spazzolato/Silver	3050x1500	70,00
3	Spazzolato oro/Primer	3050x1500	64,00
3	Spazzolato bronzo/Primer	3050x1500	85,00
3	Spazzolato nero/Nero	3050x1500	54,00
3	Specchio sat. argento/Silver*	3050x1220 - 4050x1220	48,50
3	Specchio sat. argento/Primer*	3050x1250 - 4050x1250	42,00
3	Specchio oro giallo/Primer*	3050x1220	54,00
3	Specchio oro/Primer	3050x1250	115,00

* fino ad esaurimento

ALLUMINIO COMPOSITO APABOND COLORATO 4 MM

1 Luglio 2023

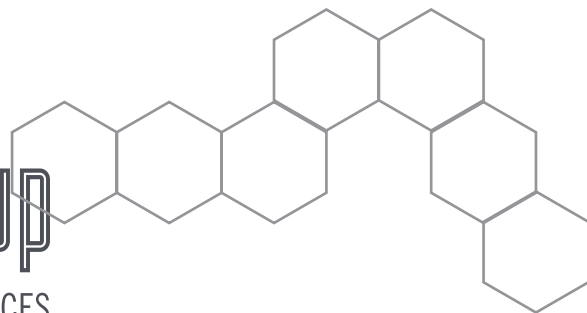
Spessore mm	Colori	Dimensioni	Euro/mq
4	Standard	3050x1500	46,50
4	Sparkling - LAMINA 0,3 MM	3050x1500	66,00

COLORI STANDARD:

bianco RAL 9010 - avorio RAL 1013 - verde RAL 6005 - marrone RAL 8017 - grigio RAL 7001 - nero RAL 9005

COLORI SPARKLING:

verde - marrone - grigio



**ALLUMINIO COMPOSITO
ETALBOND® LIGHT D3**

1 Aprile 2022

Spessore mm	Etalbond Light Bianco e colorato	Dimensioni	Euro/mq	Lastre per bancale
3	Bianco e Silver	3050x2000	68,56	40
4	Bianco e Silver	3050x2000	74,65	35
3	Colorato*	3050x1500	71,28	55

Spessore alluminio light: 0,3 mm

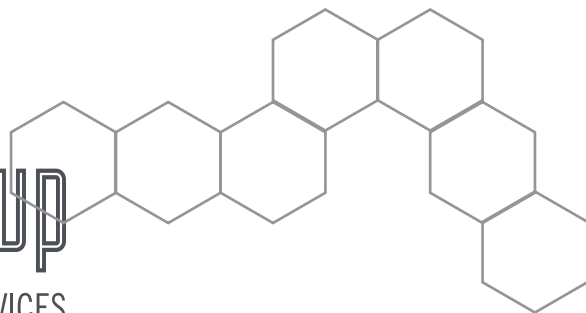
Etalbond Light D3 disponibile nelle colorazioni bianco/bianco, bianco/silver, silver/silver - 2L mattato

Disponibile su richiesta anche il formato 3050x1500 e 4050x2000 mm.

*Colori disponibili: rosso, blu, giallo, verde.

Spessore mm	Etalbond Light Spazzolato	Dimensioni	Euro/mq	Lastre per bancale
3	Spazzolato/silver	3050x1500	82,56	55
Spessore mm	Etalbond Light Specchiato	Dimensioni	Euro/mq	Lastre per bancale
3	Specchiato/silver	3050x1250	113,40	55





ALLUMINIO COMPOSITO
ETALBOND® SLIM D2
1 Aprile 2022

Spessore mm	Euro/mq Dimensione 3050x1500	Lastre per bancale	Euro/mq Dimensione 3050x2000	Lastre per bancale
2	50,28	80	/	/
3	53,14	60	60,65	45
4	58,84	50	64,28	35

Spessore alluminio: 0,2 mm.

Etalbond Slim D2 disponibile nelle colorazioni bianco/bianco- bianco/silver- silver/silver- nero/nero;

1 lato lucido e 1 lato mattato.

Altra misura disponibile a richiesta: 6050x2000- 4050x1500 mm.





POLIPROPILENE ALVEOLARE

1 Aprile 2022

Spessore mm	Peso/mq	Colore	Euro/mq	Dimensioni	Lastre per bancale
3	600g	bianco opaco	6,13	3050x2050	350
3,5	800g	bianco opaco	8,15	3050x2050	300
5	1100g	bianco opaco	11,15	3050x2050	200
5	1200g	bianco opaco	12,19	3050x2050	200
8	1600g	bianco opaco	16,29	3050x2050	120
10	1800g	bianco opaco	18,26	3050x2050	100
10	2000g	bianco opaco	20,33	3050x2050	100
3	550g	nero rigenerato	5,35	3050x2050	-

Maggiorazioni:

colorati: +10% (quantitativo minimo 1000kg)

protezione UV: +10%



POLIPROPILENE BUBBLE

1 Gennaio 2024

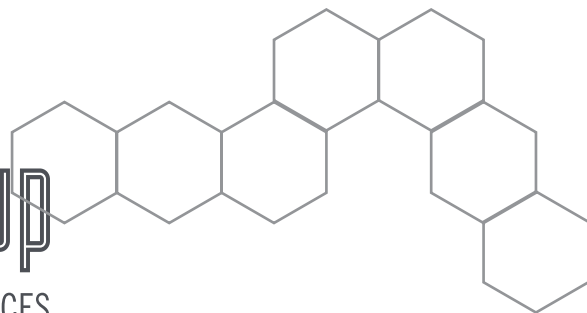
Spessore mm	Peso g/mq	Colore	Euro/mq	Dimensioni	Lastre per bancale
3	750	bianco	9,10	3050x2050	150
3,3	900	bianco FR B-s1-d0*	11,60	3050x2050	150
5	1300	bianco	15,80	3050x2050	120
5,4	1600	bianco FR B1*	20,70	3050x2050	80
9,5	2000	bianco	24,30	3050x2000	60
3,3	900	bianco core nero	10,60	3050x2050	150
3,3	900	bianco core nero FR B s1 d0*	12,30	3050x2050	150
5,4	1600	bianco core nero	18,80	3050x2050	80
5,4	1600	bianco core nero FR C s2 d0*	22,90	3050x2050	80
3	750	nero	9,80	3050x2050	150
5	1300	nero	16,80	3050x2050	120

* A richiesta



apa group

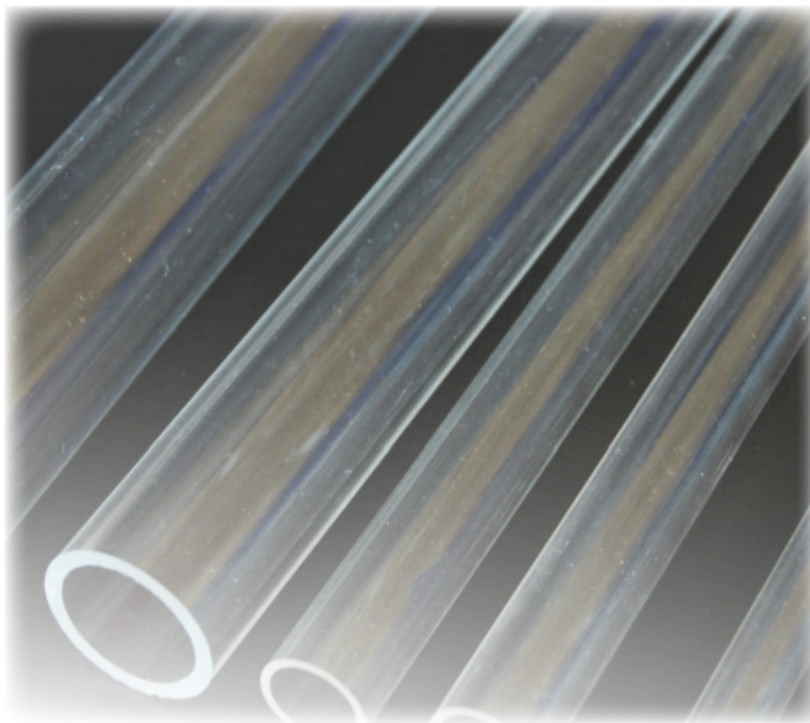
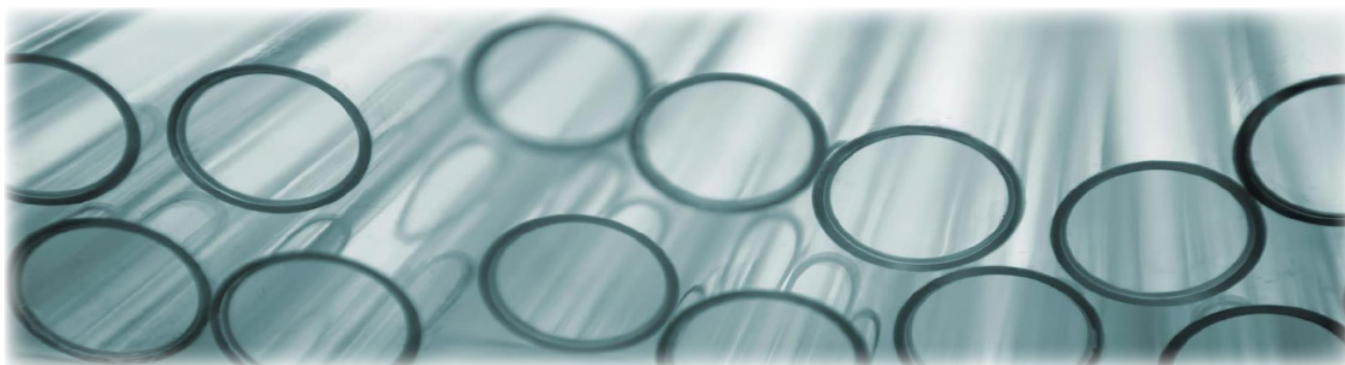
INNOVATION IN SERVICES

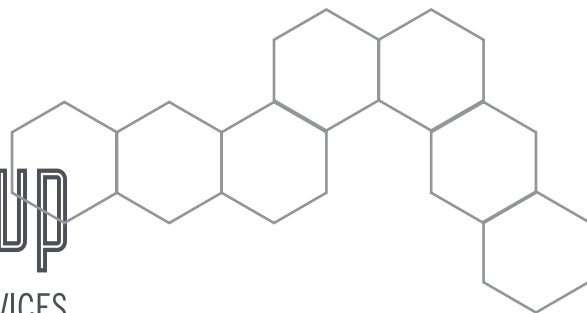


BARRE E TUBI

A completamento della gamma di prodotti offerti da APA GROUP ci sono BARRE E TUBI in metacrilato (colato ed estruso) oppure policarbonato.

Sono disponibili con diverso profilo (quadro, tondo etc) e con rapidi tempi di consegna.





**BARRE TONDE
ACRILICHE COLATE**
1 Dicembre 2021

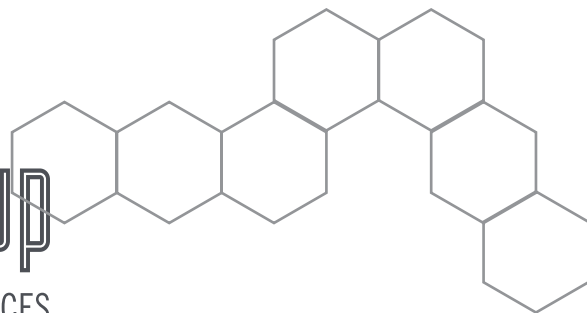
Lato mm	Euro/ml	Lato mm	Euro/ml
2	5,61	32	33,45
3	4,88	35	42,41
4	4,25	36	45,93
5	2,78	38	47,57
6	3,23	40	55,28
7	3,40	45	66,85
8	4,31	50	81,02
9	4,76	55	99,68
10	5,33	60	107,39
11	5,67	65	127,97
12	7,37	70	142,71
13	7,77	75	160,74
14	8,05	80	178,78
15	10,60	85	217,33
16	11,06	90	237,23
17	11,57	95	264,91
18	12,08	100	285,48
19	12,47	110	406,82
20	15,20	120	623,70
21	16,44	130	784,44
22	16,84	140	954,20
23	17,46	150	1.086,66
24	18,03	160	1.498,13
25	22,91	170	1.665,34
26	23,93	180	1.736,04
27	24,43	190	1.845,36
28	25,06	200	2.025,38
30	31,53		

Tutte le barre sono lucidate e protette con film in PE. Per barre non lucidate e non protette sconto 10%. Su richiesta si possono produrre barre in una vasta gamma di colori, diametri e lunghezze.

Lunghezze standard:

Dal Ø 2÷5 mm: 1000 mm.

Dal Ø 6÷200mm: 1000-2000 mm.



**BARRE QUADRE
ACRILICHE COLATE**
1 Dicembre 2021

Lato mm	Euro/ml	Lato mm	Euro/ml
6	5,61	70	156,27
8	6,46	75	189,04
10	5,95	80	197,43
12	7,54	85	253,33
15	10,77	90	257,19
18	14,29	95	311,17
20	16,50	100	315,08
22	20,36	110	433,36
25	24,27	120	572,27
28	31,13	130	726,55
30	34,08	140	900,17
35	39,46	150	1003,02
40	49,78	160	1279,55
45	72,63	170	1536,74
50	82,33	180	1774,60
55	114,48	190	2089,68
60	119,58	200	2472,16
65	153,66		

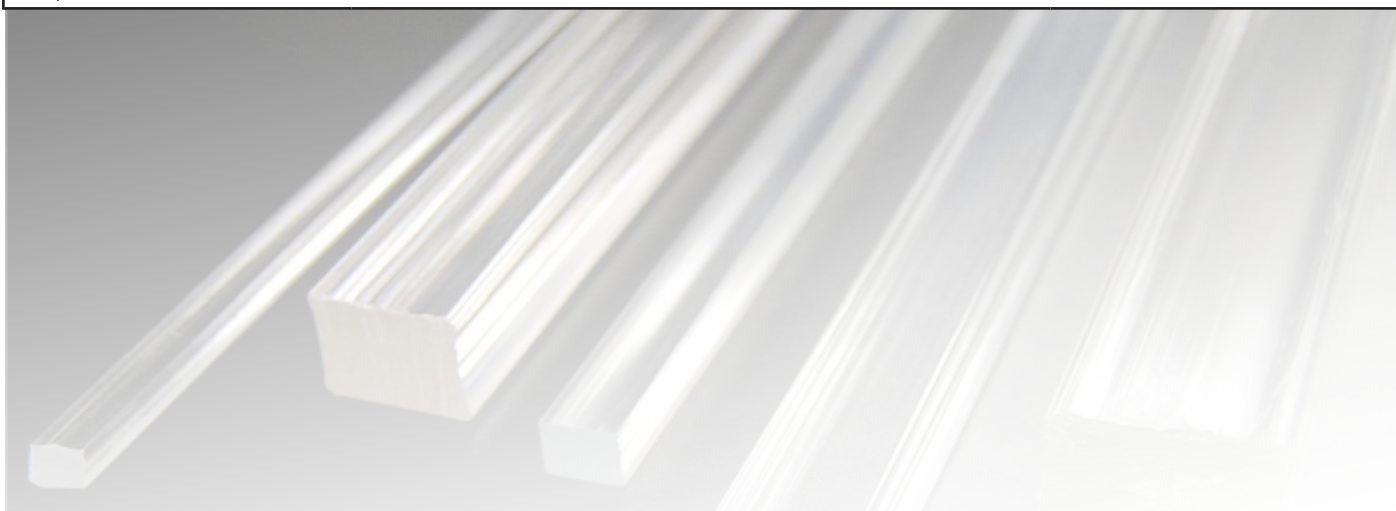
Tutte le barre sono lucidate e protette con film in PE.

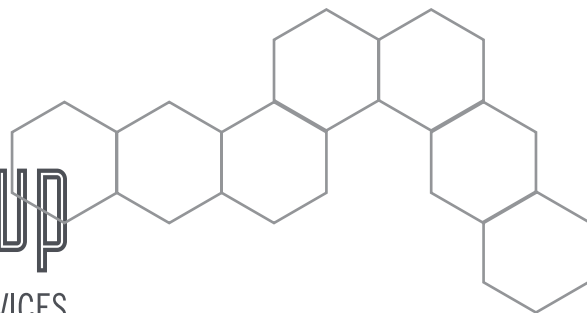
Su richiesta e con quantitativi minimi, si possono produrre barre in una vasta gamma di colori, ed in sezioni e lunghezze non elencati nel presente listino.

Lunghezze standard:

Dal \varnothing 6÷140 mm: 1000-2000 mm.

Dal \varnothing 150÷200 mm: 1000 mm.





BARRE ACRILICHE CON PROFILO MEZZO TONDO

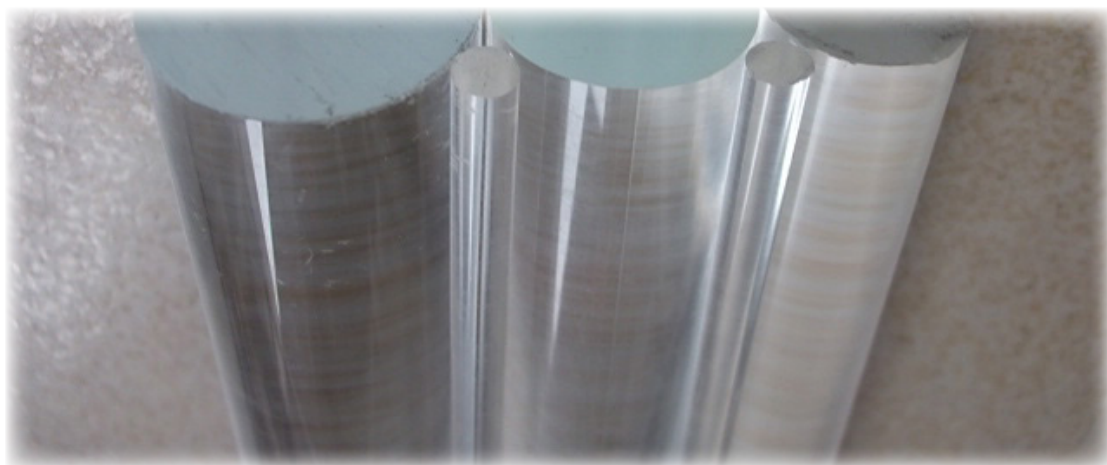
1 Dicembre 2021

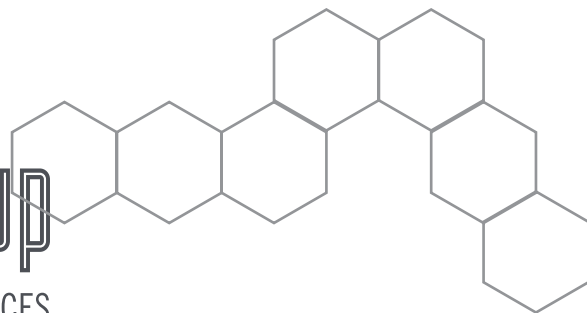
Lato mm	Euro/ml	Lato mm	Euro/ml
15	8,45	27	19,85
16	8,68	28	20,58
17	9,30	30	26,36
18	10,03	32	27,90
19	10,32	35	35,49
20	12,47	36	37,94
21	13,49	38	39,46
22	13,89	40	46,27
23	14,40	45	56,58
24	14,80	50	67,53
25	18,77	55	82,33
26	19,56	60	92,59

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 diametri e lunghezze non elencati nel presente listino.

Lunghezze standard: 1000- 2000 mm.





TUBI ACRILICI ESTRUSI

1 Dicembre 2021

Ømm	Spessore mm	euro/ml	Ømm	Spessore mm	euro/ml	Ømm	Spessore mm	euro/ml
7/5	1	2,02	25/19	3	5,26	44/38	3	9,92
8/4	2	2,23	25/21	2	4,05	45/39	3	10,19
10/6	2	1,89	26/20	3	5,40	50/40	5	15,25
10/7	1,5	1,55	26/22	2	4,18	50/42	4	12,69
10/8	1	1,42	28/22	3	5,67	50/44	3	10,39
12/6	3	2,36	28/24	2	4,25	50/46	2	7,83
12/8	2	1,89	30/20	5	8,30	56/48	4	14,17
12/10	1	1,48	30/22	4	6,68	56/50	3	11,47
13/9	2	2,09	30/24	3	5,67	60/50	5	18,09
13/10	1,5	1,69	30/26	2	4,32	60/52	4	15,25
14/8	3	2,83	32/24	4	8,10	60/54	3	12,28
14/10	2	2,23	32/26	3	6,41	60/56	2	9,31
15/9	3	2,97	32/28	2	4,45	64/54	5	20,25
15/10	2,5	2,77	34/28	3	6,68	64/56	4	16,60
15/11	2	2,50	34/30	2	4,52	64/58	3	13,36
16/12	2	2,56	36/30	3	7,09	64/60	2	10,12
18/12	3	3,44	36/32	2	4,86	70/60	5	20,79
18/14	2	2,83	38/32	3	7,15	70/62	4	17,68
20/14	3	4,32	40/30	5	10,60	70/64	3	14,31
20/16	2	3,44	40/32	4	8,98	70/66	2	10,80
22/16	3	4,52	40/34	3	7,56	76/66	5	21,73
22/18	2	3,71	40/36	2	5,40	76/68	4	19,30
24/18	3	4,86	44/34	5	13,50	76/70	3	15,79
24/20	2	3,91	44/36	4	11,68	80/70	5	24,16

Lunghezze standard: fino al \varnothing 40/36 mm = 2000 mm / oltre il \varnothing 44/34 mm = 2050 mm.

Imballo: tutti i nostri tubi sono protetti con film in PE e confezionati nel seguente ordine:

Dal \varnothing 7÷20 mm = confezione 10 pezzi

Dal \varnothing 22÷36 mm = confezione 5 pezzi

Dal \varnothing 38÷300 mm = confezione 1 pezzo

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

Maggiorazione per colore opale +15%

TUBI ACRILICI ESTRUSI

1 Dicembre 2021

Ømm	Spessore mm	euro/ml	Ømm	Spessore mm	euro/ml	Ømm	Spessore mm	euro/ml
80/72	4	20,11	125/119	3	22,95	185/175	5	56,42
80/74	3	16,06	130/120	5	39,14	185/177	4	45,22
80/76	2	12,15	130/122	4	31,72	185/179	3	34,42
90/80	5	28,35	130/124	3	23,89	200/190	5	60,74
90/82	4	23,22	134/124	5	40,22	200/192	4	49,27
90/84	3	17,82	134/126	4	32,39	200/194	3	36,44
90/86	2	13,77	134/128	3	24,70	220/210	5	71,54
100/90	5	31,05	150/140	5	44,54	220/212	4	58,04
100/92	4	26,32	150/142	4	36,44	220/214	3	43,87
100/94	3	20,52	150/144	3	27,67	240/230	5	74,91
100/96	2	15,52	160/150	5	48,19	240/232	4	63,44
110/100	5	33,74	160/152	4	39,14	240/234	3	48,32
110/102	4	27,94	160/154	3	29,70	250/240	5	81,66
110/104	3	22,14	170/160	5	51,29	250/242	4	65,46
120/110	5	36,04	170/162	4	41,44	250/244	3	49,54
120/112	4	29,02	170/164	3	31,59	300/288	6	182,22
120/114	3	22,27	180/170	5	55,07	300/290	5	149,83
125/115	5	37,52	180/172	4	43,87	300/292	4	121,48
125/117	4	30,37	180/174	3	33,34			

Lunghezze standard: fino al Ø 40/36 mm = 2000 mm / oltre il Ø 44/34 mm = 2050 mm.

Imballo:

Tutti i nostri tubi sono protetti con film in PE e confezionati nel seguente ordine:

Dal Ø 7÷20 mm = confezione 10 pezzi

Dal Ø 22÷36 mm = confezione 5 pezzi

Dal Ø 38÷300 mm = confezione 1 pezzo

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

Maggiorazione per colore opale +15%

TUBI ACRILICI COLATI

Contattaci per maggiori informazioni

TUBI ESTRUSI IN POLICARBONATO

1 Dicembre 2021

Ø mm	Spessore mm	euro/ml	Ø mm	Spessore mm	euro/ml	Ø mm	Spessore mm	euro/ml
10/7	1,5	2,77	40/36	2	6,58	110/104	3	29,02
12/9	1,5	3,03	40/37	1,5	5,48	110/105	2,5	24,50
12/10	1	2,26	40/38	1	4,32	110/106	2	20,38
13/9	2	3,16	45/42	1,5	6,90	120/110	5	47,72
15/10	2,5	3,48	50/44	3	13,41	120/112	4	38,69
15/11	2	3,10	50/45	2,5	11,35	120/114	3	29,28
16/12	2	3,22	50/46	2	9,61	130/120	5	52,23
18/14	2	3,55	50/47	1,5	7,67	130/122	4	41,91
20/14	3	5,42	60/54	3	15,28	130/124	3	32,24
20/16	2	3,93	60/55	2,5	12,90	134/124	5	54,81
24/20	2	4,45	60/56	2	10,70	134/126	4	43,85
25/21	2	4,71	70/64	3	18,70	134/128	3	32,89
25/22	1,5	3,55	70/65	2,5	15,99	150/140	5	60,61
30/24	3	8,00	70/66	2	13,41	150/142	4	48,36
30/25	2,5	6,90	75/69	3	19,60	150/144	3	36,76
30/26	2	5,55	80/74	3	20,89	180/170	5	71,58
30/27	1,5	4,71	80/75	2,5	18,06	180/172	4	58,03
30/28	1	3,93	80/76	2	15,22	180/174	3	44,49
32/26	3	8,64	90/84	3	23,60	200/190	5	79,96
36/30	3	9,61	90/85	2,5	19,99	200/192	4	64,48
36/32	2	6,71	90/86	2	16,51	200/194	3	49,65
38/34	2	7,03	100/94	3	26,44	250/240	5	103,17
38/35	1,5	5,29	100/95	2,5	21,92	250/242	4	80,60
40/34	3	9,67	100/96	2	18,06	250/244	3	61,90

Su richiesta si possono produrre tubi in lunghezze diverse da quelle standard con quantitativi minimi, con diametro esterno: Ø 14-19-22-26-28-34-35-44-56-64-75-76-115-125-139-170-185-220-230-240 mm.

Lunghezze standard: Fino al Ø 40 mm = 2000 mm / Oltre il Ø 40 mm = 2050 mm.

Imballo: Tutti i nostri tubi sono protetti con film in PE e confezionati nel seguente ordine:

Dal Ø 10÷20 mm: confezione 10pz/ Dal Ø 24÷36 mm: confezione 5pz / Dal Ø 38÷250 mm: confezione 1pz

Maggiorazione per colore opale +30%



Ovunque con la stessa qualità

La nostra forza è costituita dalla distribuzione capillare e dalla sua presenza attiva sul territorio nazionale.
Di seguito trovate depositi presenti in ogni regione.

Sede di Bergamo

via Del Gaggiolo, 22 - 24040 Arcene (BG)
tel: +39 035 879402 - fax: +39 035 879471
contatto@apagroup.it

Deposito di Torino

via Vittona, 24 - 10079 Mappano (TO)
tel +39 011 9910867 - fax +39 011 9969090
contatto.to@apagroup.it

Deposito di Treviso

via Luigi Scattolin, 21 - 31055 Quinto di Treviso (TV)
tel +39 0422 470986 - fax +39 0422 470964
contatto.tv@apagroup.it

Deposito di Roma

Via Vaccareccia, 43, Str.Pr. Bané - 00071 Pomezia (Roma)
tel +39 06 91603385 - fax +39 06 91603389
contatto.rm@apagroup.it

Deposito di Pistoia

via Vasco Topazzi snc - 51037 Montale (PT)
tel +39 0573 959035 - fax +39 0573 1727120
contatto.pt@apagroup.it

Deposito di Bologna

via Marzabotto, 276 - 40050 Argelato (BO)
tel. +39 051 7404020 - fax. +39 051 7404034
contatto.bo@apagroup.it

N.B.: Ci riserviamo di modificare senza preavviso le condizioni di vendita indicate nel listino.