

MEGLAS // 2020

P R O G R A M M A
C O M M E R C I A L E

LASTRE TERMOPLASTICHE
PANNELLI COMPOSITI
VINILI E PELLICOLE
AUSILIARI DI LAVORAZIONE
BENCORE DESIGN SOLUTION

P R O G R A M M A
C O M M E R C I A L E 2 0 2 0

	pag.
	1
	2-7
	8
	9-14
	15
	16
	17
	17
	18
	18
	19
	22
	23-25
	25
	26-32
	31
	32
	33
	34
	35
	36
	37
	38
	39
	40
	41
	42
	43
	43
	44
	45
	46-48
	50

MAGGIORAZIONI	
<p>taglio a misura a preventivo in relazione al tempo impiegato e alla complessità del taglio</p> <p>trasporto al costo con ns. mezzi o vettori convenzionati</p> <p>bancali a rendere</p> <p>imballo compreso</p>	
MAGGIORAZIONI LASTRE COLATE ALTUGLAS	
<p>produzione speciale in piccoli lotti</p> <p>mini batch 3-5 lastre 5 % + 95 €</p> <p>batch 5-10 lastre 5 % + 95 €</p> <p>batch completo 16-20 lastre 5 %</p> <p>lastre sfuse classe A 200 €</p>	
LEGENDA	
●	STOCK MEGLAS
○	A RICHIESTA
★	NEW

Maggiorazioni per servizio

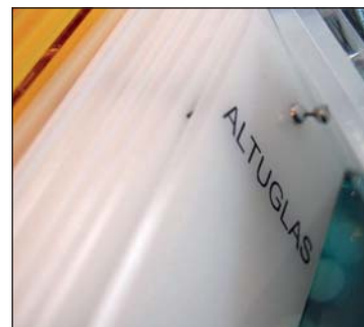
produzione speciale in piccoli lotti

mini batch 3-5 lastre	5 % + 95 €
batch 5-10 lastre	5 % + 95 €
batch completo 16-20 lastre	5 %
lastre sfuse classe A	200 €

Maggiorazioni lastre speciali
calcolate sul prezzo dell'incolore di pari spessore

colato Altuglas formati speciali

<u>1200x2000</u>	
<u>1250x2500</u>	+10 %
<u>1500x2500</u>	
<u>FLUO</u>	+76 %
<u>SOFT FLUO</u>	+54 %
<u>GRANITÉ</u>	+35 %
<u>NICHT & DAY nero, grigio, blu</u>	+76 %
<u>NICHT & DAY colorati</u>	+105 %
<u>ESSENTIAL</u>	+10 %
<u>UV STOP</u>	+10 %
<u>FOOD CONTACT</u>	+10 %
<u>EASY FORMING</u>	+10 %
<u>CI 30 IMPACT</u>	+20 %
<u>SHIELD UP incolore</u>	+40 %
<u>SHIELD UP fumé</u>	+65 %
<u>METAL & PEARL</u>	+194 %
<u>METALLIC AND IRIDESCENT lucidi</u>	+90 %
<u>METALLIC AND IRIDESCENT bisatinati</u>	+128 %
<u>SIGNATURE</u>	a richiesta
<u>BARRIERE ANTIRUMORE</u>	a richiesta



GAMMA COMPLETA - PMMA LASTRE COLATE ALTUGLAS®

CLASSIC

Altuglas® ClearWhite
100-101

**Altuglas®
Transparent Colours**
100-101

Altuglas® Smoke
100-101

PROTECTION

Altuglas® Essential
163

Altuglas® UV Stop
141

**Altuglas® Food
Contact**
156

**Altuglas® Impact
& Easy Forming**
150-151-152-154-174

Altuglas® ShieldUp
190

Altuglas® SRD
133-136-138

ILLUMINATION

Altuglas® Night & Day
126-144

**Altuglas® Fluo
Altuglas® Soft Fluo**
127

Altuglas® Colours
100-101

Altuglas® Elit
143

Altuglas® Blocks
160-163-164-166

SPECIAL CARE

Altuglas® Cleaner

Altuglas® Glue

Altuglas® Polish

FASHION

Altuglas® Dual Satin
145

Altuglas® Granite
122

Altuglas® Signature
175

Altuglas® Mono Satin
121

**Altuglas® Metallic
& Iridescent
Altuglas® Metal
& Pearl**
129-130-131

PMMA LASTRE COLATE ALTUGLAS® [d=1,19]

		INCOLORE			OPAL				OPAL LED SYSTEM	BIANCO		
		100.10000 T=92%	100.27000 T=40%	* 100.27006 T=30%	100.27013 T=70%	100.27016 T=50%	100.27018 T=82%	100.27021 T=28%	100.27085 T=90%	100.27100 T=50%	100.47010 T=0%	101.47005 T=10%
sp. mm	formato mm											
1	1200x600	●										
2	2030x3050	●										
3*	2030x3050	●	○	●	○	●	●	○	○	●	●	●
4*	2030x3050	●	○	●		●	●	○		●	○	●
5*	2030x3050	●	○	●		●	●	○		○	○	●
6	2030x3050	●	○	●		●	●				○	●
8	2030x3050	●	○	●		●	○				○	●
10	2030x3050	●	○			●	●		○	○	●	●
12	2030x3050	●									●	○
15	2030x3050	●	○			●						
20	2030x3050	●	○			●						
25	2030x3050	●										

Altri formati speciali: 1200x2000 | 1250x2500 | 1500x2500

* spessore 3-4-5 mm. incolore film di protezione 1 lato termoformabile - trasparente (74D)

stesso film per altri spessori dal 6 al 10 mm. +5% a richiesta

* in esaurimento TUTTI gli spessori

COLORATI TRASPARENTI

		100.11008 giallo	100.12000 rosso	100.13000 blu T=30%	100.13014 blu	100.13015 blu T=66%	100.13021 blu	100.13032 blu	100.14000 verde	100.14088 verde	101.14011 glass look	100.15000 arancio T=47%
sp. mm	formato mm											
2	2030x3050											
3	2030x3050	○	○	●		●			○			●
4	2030x3050					●						
5	2030x3050					●						
6	2030x3050							○				
8	2030x3050					●		○		○	○	
10	2030x3050											
12	2030x3050											
15	2030x3050											
20	1200x2000											
25	1200x2000											

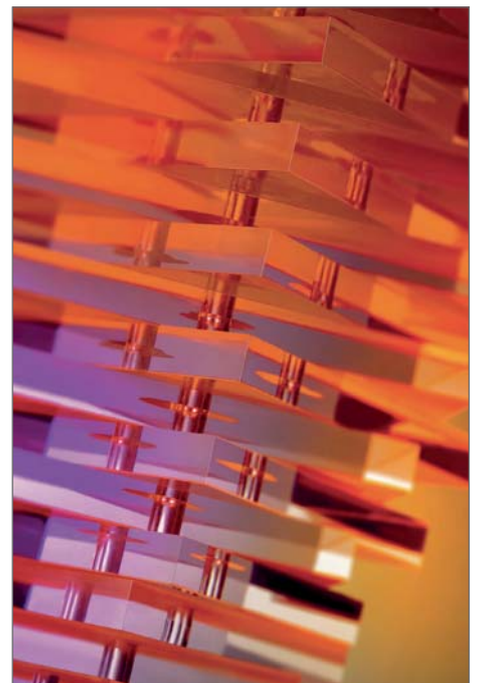
PMMA LASTRE COLATE ALTUGLAS® [d=1,19]

GRIGI / FUMÉ-MARRONE

spessore mm	formato mm	100.16021 grigio	100.16026 grigio T=40%	100.16044 grigio T=57%	100.16143 grigio T=25%	100.18022 grigio	100.16022 grigio	100.16032 fumé marrone	100.16036 fumé marrone T=63%
2	2030x3050								
3	2030x3050		○	●	●	○	●	○	●
4	2030x3050		○	●					●
5	2030x3050		●	●	●				○
6	2030x3050		●					○	○
8	2030x3050	○	●		○	○		○	○
10	2030x3050		●						○
12	2030x3050		○						
15	2030x3050								
20	1200x2000								
25	1200x2000								

COLORATI DIFFONDENTI / NERO

spessore mm	formato mm	100.24003 verde	100.24015 verde	100.24057 verde	100.25001 arancio T=14%	100.48007 grigio	101.48000 nero
2	2030x3050						
3	2030x3050	○	○	○	●	○	●
4	2030x3050						●
5	2030x3050						●
6	2030x3050						●
8	2030x3050						●
10	2030x3050						●
12	2030x3050						
15	2030x3050						●
20	1200x2000						●
25	1200x2000						



PMMA LASTRE COLATE ALTUGLAS® [d=1,19]

COLORATI DIFFONDENTI

		100.22100 rosso	100.42031 rosso	100.22003 rosso	100.22004 rosso	100.22006 rosso T=14%	100.22013 rosso T=15%	100.22001 rosso	100.22002 rosso T=20%	100.22007 rosa	100.23000 blu T=13%	
spessore mm	formato mm											
2	2030x3050											
3	2030x3050	○	○	○	○	●	○	○	●	○	●	
4	2030x3050								○			
5	2030x3050											
6	2030x3050											
8	2030x3050											
10	2030x3050											
12	2030x3050											
15	2030x3050											
20	1200x2000											
25	1200x2000											

COLORATI DIFFONDENTI

		100.23003 blu T=15%	100.23004 blu	100.23008 blu	100.23010 blu	100.23012 blu	100.23013 blu	100.21003 giallo T=24%	100.21011 giallo	100.21045 giallo	100.21013 avorio
spessore mm	formato mm										
2	2030x3050										
3	2030x3050	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○
4	2030x3050										
5	2030x3050										
6	2030x3050										
8	2030x3050										
10	2030x3050										
12	2030x3050										
15	2030x3050										
20	1200x2000										
25	1200x2000										

PMMA LASTRE COLATE ALTUGLAS® [d=1,19]

ELITE

		ELITE 3	ELITE 3+
		143.10020 T=90%	143.10035
spessore mm	formato mm		
5	2030x3050	●	
8	2030x3050	○	○
10	2030x3050	○	○



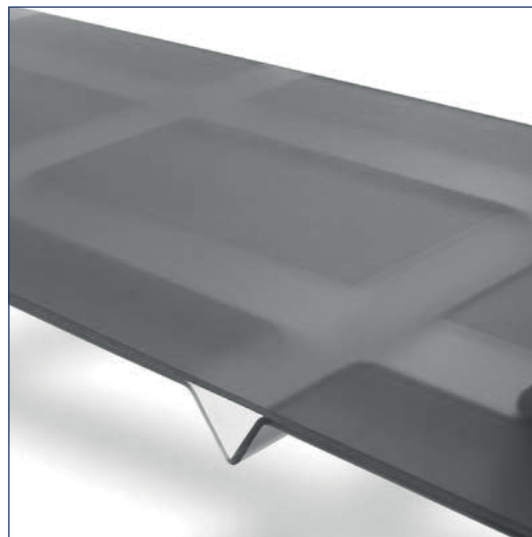
PMMA LASTRE COLATE ALTUGLAS® [d=1,19]

BISATINATI

sp. mm	formato mm	INCOLORE	OPAL	COLORATI								
		145.10000 T=90%	145.27014 T=83%	145.12018 rosso	145.15005 rosso	145.22076 rosa	145.13040 blu	145.23074 blu	145.24069 verde	145.24082 verde	145.14108 verde	
3	2030x3050	●	●									
4	2030x3050	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	2030x3050	●	○									
6	2030x3050	●	○					○				
8	2030x3050	●	○									
10	2030x3050	●	○									
12	2030x3050											
15	2030x3050	●										
20	1200x2000											
25	1200x2000											

COLORATI / NERO

sp. mm	formato mm	145.15007 arancio	145.16117 viola	145.16132 viola	145.18018 grigio	145.48000 nero
		3	2030x3050			
4	2030x3050	○	○	○		
5	2030x3050					
6	2030x3050				○	
8	2030x3050					
10	2030x3050					
12	2030x3050					
15	2030x3050					
20	1200x2000					
25	1200x2000					



PMMA LASTRE COLATE ALTUGLAS®

MONOSATINATI

sp. mm	formato mm	INCOLORE	WHITE	OPAL		NERO	OPAL LED SYSTEM	
		121.10000 T=91%	121.47005	121.27000 T=39%	121.27006 T=30%	121.48000	121.27100	121.27040
3	2030x3050	●	○	●	●	●	○	○
4	2030x3050	●						
5	2030x3050	●			●	●		
6	2030x3050							
8	2030x3050							
10	2030x3050	●	○			○		
12	2030x3050							
15	2030x3050							
20	1200x2000							
25	1200x2000							



PMMA BLOCCHI COLATO ALTUGLAS® [d=1,19]

spessore mm	formato mm	INCOLORE	NERO	OPAL LED SYSTEM	COLORATI DIFFONDENTI LED SYSTEM					
		160.10001	160-48000	160.27040	160.22013 rosso	160.22007 rosa	160.23012 blu	160.24138 verde	160.21045 giallo	160.25001 arancio
30	1200x2000	●	○	●	○	○	○	○	○	○
35	1200x2000	○	○							
40	1200x2000	●	○	○						
45	1200x2000	○	○							
50	1200x2000	●	○							
55	1200x2000	○	○							
60	1200x2000	●	○							
65	1200x2000	○								
70	1200x2000	○								
75	1200x2000	○								
80	1200x2000	○								
85	1200x2000	○								
90	1200x2000	○								

Lettere realizzate da blocchi
LED SYSTEM SPESSORE 30 MM



PMMA LASTRE COLATE SPECIALI ALTUGLAS®

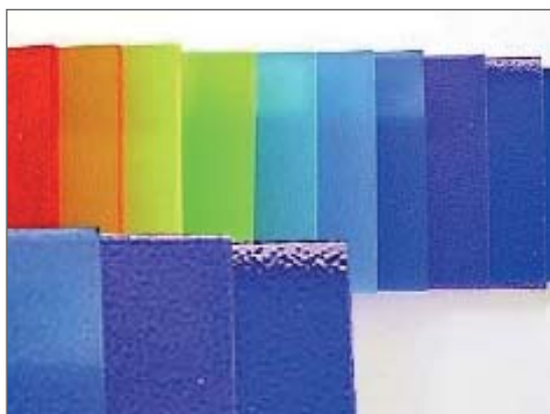
GRANITE

INCOLORE	COLORATO
122.10000	122.....

spessore mm	formato mm	INCOLORE	COLORATO
3	2000x1200	○	○
3	2000x1220	○	○
4	2000x1200	○	○
4	2000x1220	○	○
5	2000x1200	○	○
5	2000x1220	○	○
6	2000x1200	○	○
6	2000x1220	○	○
8	2000x1200	○	○
8	2000x1220	○	○
10	2000x1200	○	○
10	2000x1220	○	○
12	2000x1200	○	○
12	2000x1220	○	○
15	2000x1200	○	○
15	2000x1220	○	○
20	2000x1200	○	○
25	2000x1200	○	○

SIGNATURE

sp. mm	formato mm	175.80600 large silver grid	175.80700 large silver & black grid	175.80900 non woven	175.81000 small gold grid	175.81100 large gold grid
8	2000x1220					
10	2000x1220	○	○	○	○	○
12	2000x1220					
15	2000x1220					



PMMA LASTRE COLATE SPECIALI ALTUGLAS®

FLUO e SOFT FLUO

FLUO

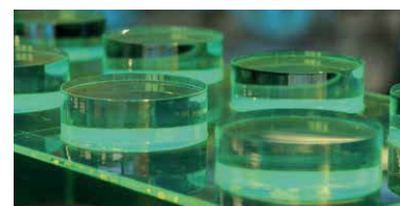
sp. mm	formato mm	127.32000	127.33000	127.34005	127.35003
		rosso	blu	verde	arancio
3	2030x3050	○	○	○	○
4	2030x3050	○	○	○	○
5	2030x3050	○	○	○	○
6	2030x3050	○	○	○	○
8	2030x3050	○	○	○	○
10	2030x3050	○	○	○	○
12	2030x3050	○	○	○	○
15	2030x3050	○	○	○	○
20	1200x2000	○	○	○	○
25	1200x2000	○	○	○	○



Altri formati a richiesta

SOFT FLUO

sp. mm	formato mm	127.31002	127.32005	127.32000	127.33003	127.33000	127.34004	127.35002
		giallo	rosso	rosso	blu	blu	verde	arancio
3	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○
4	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○
5	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○
6	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○
8	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○
10	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○
12	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○
15	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○
20	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○
25	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○



Altri formati a richiesta

PMMA LASTRE COLATE SPECIALI ALTUGLAS®

METALLIC BICOLORI

FINITURA SUPERFICIALE: MAT

FINITURA SUPERFICIALE:
LUCIDO/LUCIDO

		ROSSO/ NERO				BLU/ NERO		ORO/ NERO		RAME SCURO/ TRASP.		ORO/ TRASP.	
		131.62001				130.63001		130.69004		130.69006		130.69002	
						130.63001		130.69004		130.69007		130.69004	
		BLU/ NERO		ORO/ NERO				ROSSO/ NERO		RAME/ NERO		ORO/ BIANCO	
		130.63001		130.69004				130.62001		130.69008		130.69005	
spessore mm	formato mm					spessore mm	formato mm						
3	2030x3050	○	○			3	2030x3050	○	○	○	○		
4	2030x3050					4	2030x3050						
5	2030x3050					5	2030x3050						
6	2030x3050					6	2030x3050						

Spessori dal 3 al 25mm, disponibili anche nel formato 1220x2000mm.

METAL & PEARL

FINITURA SUPERFICIALE: LUCIDA/LUCIDA

IRIDESCENTI

FINITURA SUPERFICIALE: LUCIDA/LUCIDA

		ARGENTO	ORO
		129.06362	129.06371
spessore mm	formato mm		
3	2050x3080	○	○

		ARGENTO	ORO	PORPORA
		130.67001	130.67002	130.67003
spessore mm	formato mm			
3	2030x3050	○	○	○
4	2030x3050			
5	2030x3050			
6	2030x3050			



PMMA LASTRE COLATE SPECIALI ALTUGLAS®

ESSENTIAL

sp. mm	formato mm	
		163.10000
3	2030x3050	○
4	2030x3050	○
5	2030x3050	○
6	2030x3050	○
8	2030x3050	○
10	2030x3050	○
12	2030x3050	○
15	2030x3050	○
20	1200x2000	○
25	1200x2000	○

Altri formati a richiesta

UV STOP

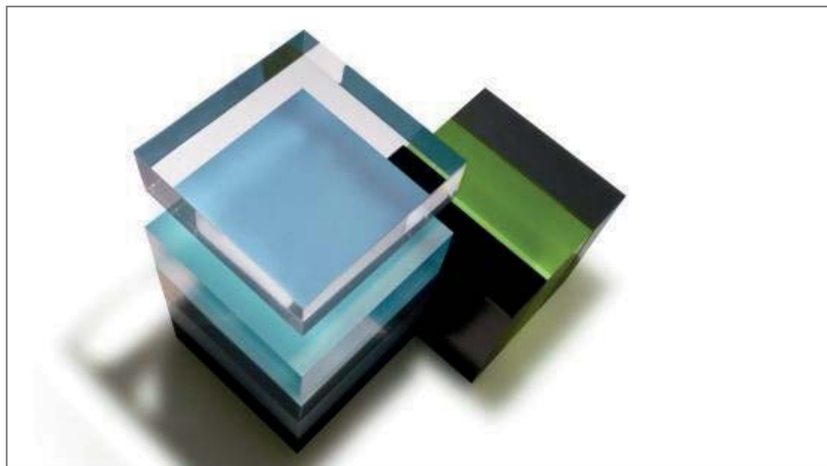
sp. mm	formato mm	
		141....
3	2030x3050	○
4	2030x3050	○
5	2030x3050	○
6	2030x3050	○
8	2030x3050	○
10	2030x3050	○
12	2030x3050	○
15	2030x3050	○
20	2030x3050	○
25	2030x3050	○

Altri formati a richiesta

FOOD CONTACT

sp. mm	formato mm	
		156....
3	2030x3050	○
4	2030x3050	○
5	2030x3050	○
6	2030x3050	○
8	2030x3050	○
10	2030x3050	○
12	2030x3050	○
15	2030x3050	○
20	2030x3050	○
25	2030x3050	○

Altri formati a richiesta



PMMA LASTRE COLATE SPECIALI ALTUGLAS®

EASY FORMING

sp. mm	formato mm	INCOLORE	OPAL	COLORATI
		150....	150....	150....
3	2030x3050	○	○	○
4	2030x3050	○	○	○
5	2030x3050	○	○	○
6	2030x3050	○	○	○

Altri formati a richiesta

IMPACT (colato antiurto)

sp. mm	formato mm	INCOLORE	COLORATI
		174...	174...
3	2030x3050	○	○
4	2030x3050	○	○
5	2030x3050	○	○
6	2030x3050	○	○
8	2030x3050	○	○
10	2030x3050	○	○

SHIELDUP

sp. mm	formato mm	INCOLORE	GRIGI		
		190.10000	190.16229 grigio	190.16230 grigio	190.16108 grigio scuro
3	2030x3050				
3.2	2030x3050	○	○		○
4	2030x3050	○		○	○
5	2030x3050	○		○	○
6	2030x3050				
8	2030x3050				
10	2030x3050	○			
12	2030x3050	○			

SRD (barriere antirumore)

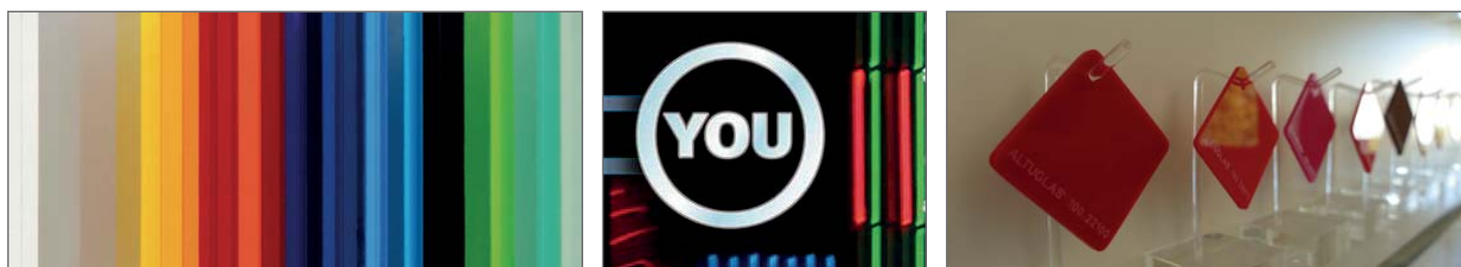
sp. mm	formato mm	INCOLORE	COLORATI
		133.10000	133....
15	2000x1200	○	○
15	2030x3050	○	○
20	2000x1200	○	○
20	2030x3050	○	

PMMA LASTRE COLATE SPECIALI ALTUGLAS®

NIGHT & DAY

sp. mm	formato mm	LED SYSTEM						
		BLACK&WHITE	BLACK&BLUE	BLACK&GREEN	BLUE&WHITE	BLACK&RED	BLACK&WHITE	GREY&WHITE
		126.28000	126.23027	126.24025	126.23097	126.22002	144.28042	126.28022
3	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○
4	2030x3050							
5	2030x3050						○	
6	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○
8	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○

Altri formati a richiesta



LASTRE COLORATE DIFFONDENTI LED SYSTEM

sp. mm	formato mm	121.21093 giallo	121.22137 rosso	121.22138 rosso	121.22139 rosa	121.23159 blu	121.23160 blu	121.24141 verde	121.24142 verde	121.25050 arancio
		3	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○
4	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15	2030x3050	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20	1200x2000	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25	1200x2000	○	○	○	○	○	○	○	○	○

PMMA BLOCCHI COLATO E LASTRE SPECIALI (gamma commerciale)

spessore mm	formato mm 220x2020	formato mm 230x2020	formato mm 1220x2020	formato mm 1020x2020
120			○	○
124			○	○
134			○	○
154			○	○
204			○	○
220	○			
230		○		
234			○	○
254			○	○
da 8 a 50	formato extra large 2050x4050 mm			
da 30 a 40	formati: 1230x2030 - 1230x3030 - 1550x3050 - 2050x3050 mm			



PMMA Colato Lastre Operate

spessore mm	formato mm	tipo finitura	INCOLORE	COLORATE	FLUORESENTI
3	1200x2000	piramidale	○	○	○
da 6 a 20	1200x2000	ghiaccio	○	○	○
da 6 a 20	1210x2000	ghiaccio sabbato	○	○	○
da 6 a 20	1510x3010	ghiaccio sabbato	○	○	○
da 6 a 20	1520x3020	ghiaccio	○	○	○

PMMA Colato Lastre Inserti speciali

spessore mm	formato mm	100 monocolato	200-300-400 monocolato	500-700-800 bicolato	900-950-980 monocolato
da 6 a 10	1200x2000	○	○		○
da 6 a 10	3020x1520	○	○		
da 10 a 20	2010x1210	○	○	○	○
da 10 a 20	3020x1520	○	○		

PMMA LASTRE ESTRUSE ALTUGLAS [d=1,19]

spess.	formato mm	INCOLORE	OPALINO DIFFUSORE				BIANCO	NERO	
		200.10000	200.27000	200.27005	200.27006 T=68%	200.27007 T=50%	200.27008 T=38%	200.47001 T=8%	200.48000
2	2050x3050	●	○	○		●	○		●
2,5	2050x3050	●							
2,8	2050x3050	○							
3	2050x3050	●	○	○	●	●	○	●	●
3	2050x4000					●			
4	2050x3050	●	○	○	○	●	●	○	●
4	2050x4000					●			
5	2050x3050	●	○			●	○	○	○
5	2050x4050	○							
6	2050x3050	●					○		○
8	2050x3050	●							○
10	2050x3050	●							○
12	2050x3050	○							
15	2050x3050	●							
20	2050x3050	●							
25	2000x3050	○							

Fuori standard in lunghezza: spessori 3 -4 mm, lunghezza minima 1525, massima 6100.



PMMA ESTRUSO ANTIURTO ALTUGLAS

spessore mm	formato mm	INCOLORE	
		EI 50 (d=1,16) 271-10000	EI 25 (d=1,17) 272-10000
		€/m ²	€/m ²
2	2050x3050	●	○
2,5	2050x3050	○	○
3	2050x3050	●	○
4	2050x3050	●	○
5	2050x3050	●	
6	2050x3050	●	
8	2050x3050	○	
10	2050x3050	○	



Fuori standard in lunghezza: spessori 3 -4 mm, lunghezza minima 1525, massima 6100.



PMMA LASTRE ESTRUSE OPERATE



spessore mm	formato mm	R55 [d=1,19] 229-10000	P906 [d=0,95] 230-10000	P954 [d=1,04] 231-10000	P1000 [d=1,18] 232-10000	P2000 [d=1,03] 233-10000
		3	1050x2000	○		
3	1400x3000			●	○	○
3,5	1400x3000		○			

SAN.uv [d=1,08]

spessore mm	formato mm	INCOLORE	OPAL
		€/m ²	€/m ²
2	2050x3050	●	○
3	2050x3050	○	○
4	2050x3050	○	○



POLISTIROLO CRISTALLO E ANTIURTO

Cristallo Trasparente

[p.s.=1,05]

spessore mm	formato mm	INCOLORE
		○
1,5	2050x3050	○
1,5	1000x.....	○
2	2050x3050	○
2	1000x.....	○
3	2050x3050	○
3	1000x.....	○
4	2050x3050	○
4	1000x2000	○

Antiurto

[d=1,06]

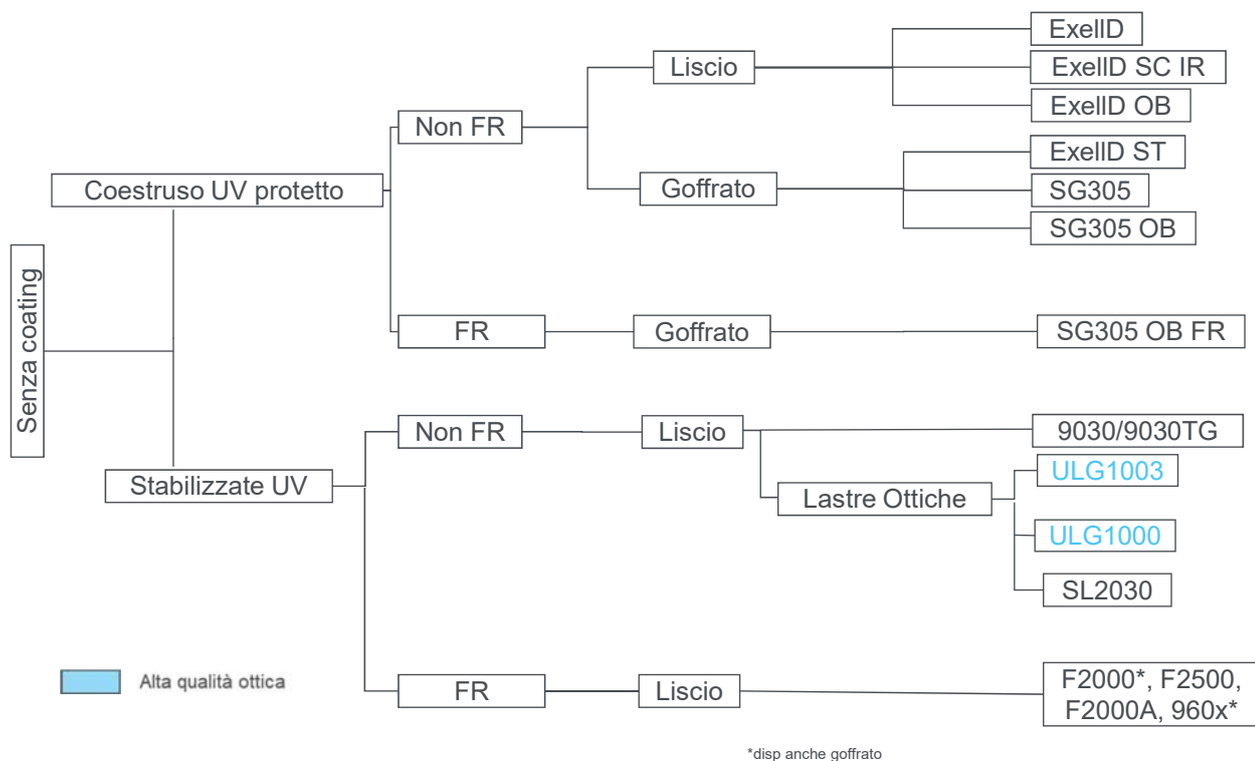
spessore mm	formato mm	bianco lucido	nero lucido
		1 lato	1 lato
1	1050x2050	FORMATI A RICHIESTA	
1,5	1050x2050		
2	1050x2050		
2	2050x3050	●	●
2,5	2050x3050	FORMATI A RICHIESTA	
3	2050x3050	●	●



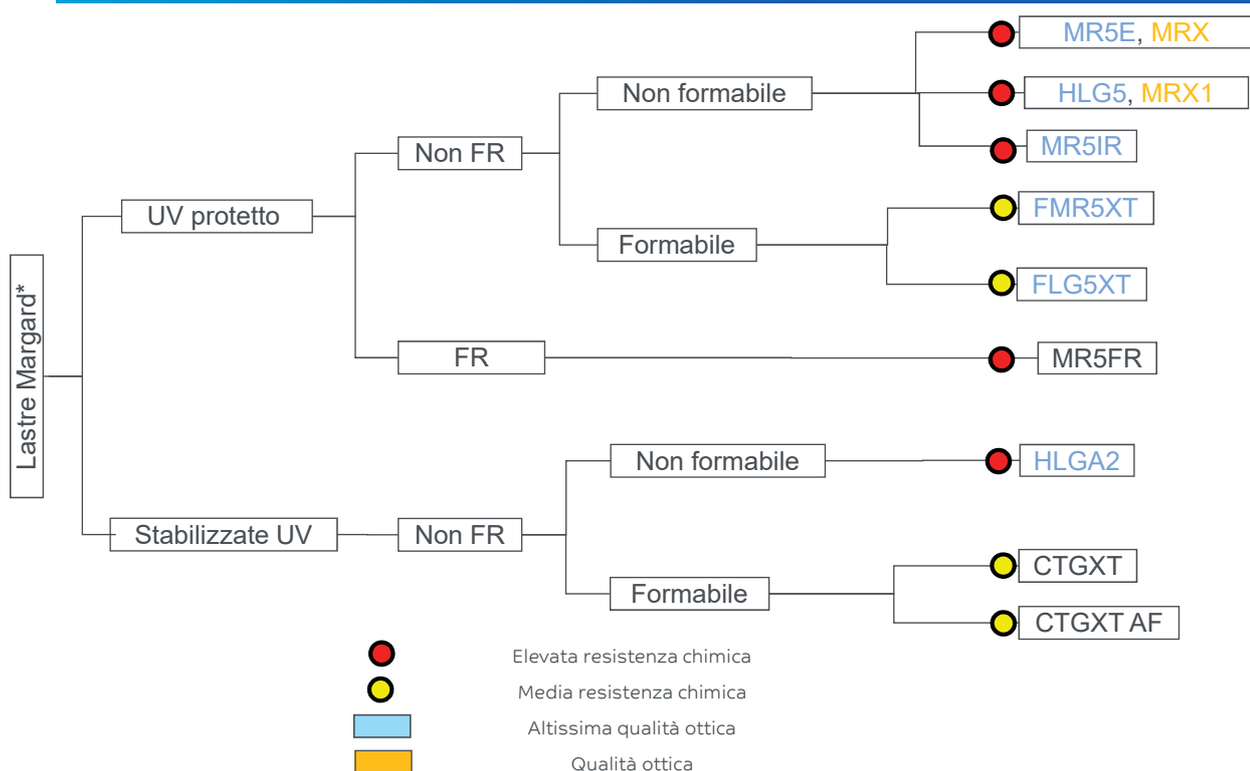
POLICARBONATO COMPATTO LEXAN®

Gamma commerciale

LASTRE LEXAN™ TRASPARENTI NON TRATTATE

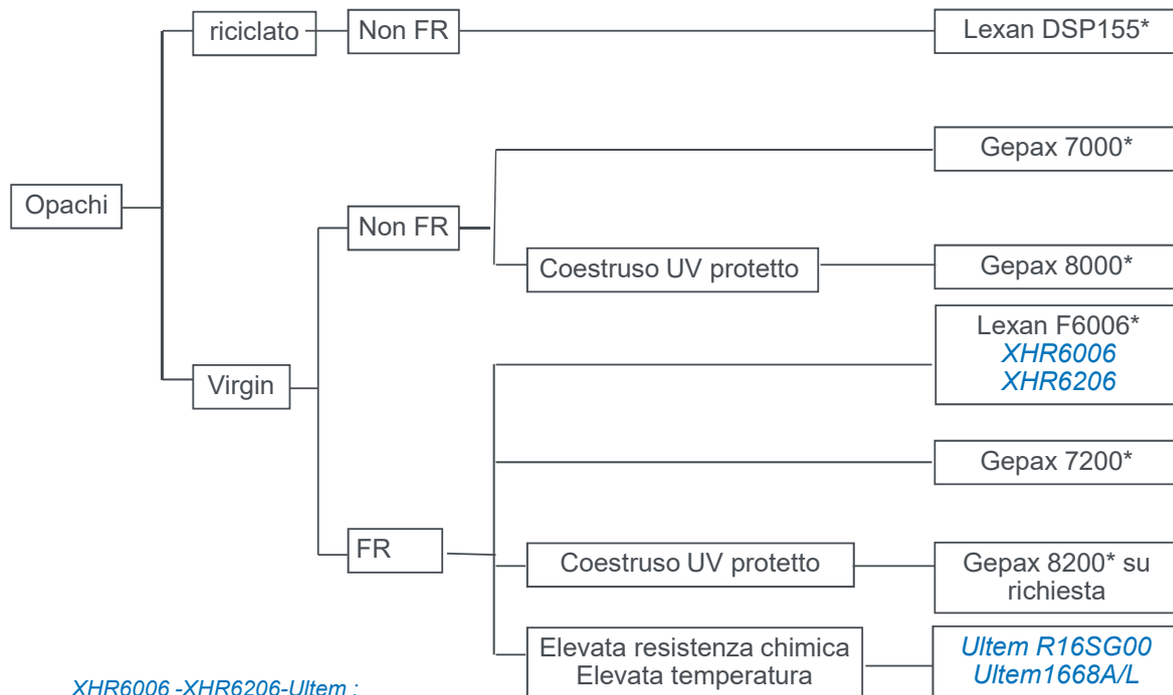


LASTRE LEXAN™ MARGARD™ TRASPARENTI TRATTATE



POLICARBONATO COMPATTO GEPAX® (lastre opache)

Gamma commerciale



*XHR6006 -XHR6206-Ultem :
non più parte di FF*

POLICARBONATO COMPATTO LEXAN® [d=1,2]

spessore mm	formato mm	INCOLORE		OPAL EXELL D		OP. BRIGHT LED SYSTEM	BRONZO	GRIGIO	INCOLORE MAT 1 LATO
		9030 STD	EXELL D UV PROT	WH4D3480 usi generali insegne	WH4D2870 edilizia	EXELL D OB WH7D1360	EXELL D 5109	9030 STD GY3D428T	EXELL D SG305
0,75	1250x2050	●							
1	1250x2050	●							
1,5	1250x2050	●							
2	2050x3050	●	○			○	○		○
2	2050x6100								
3	2050x3050	●*	●	●		○	○		●
3	2050x6100		●	●	○				
4	2050x3050	●*	●	●		○	○		●
4	2050x6100		●	●	○		●		
5	2050x3050	●*	●			○	○	●	○
5	2050x6100		●		○				
6	2050x3050	●*	●			○	○		○
8	2050x3050	●	○			○	○		○
8	2050x6100		○			○	○		
9,5	2050x3050	●	○				○		
12	2050x3050	●	○						
15	2050x3050		●						

Incolore 9030, disponibile a richiesta per gli spessori dal 2 mm al 12 mm anche nel formato 1250x2050

* A richiesta pellicola di protezione con colla



POLICARBONATO COMPATTO SPECIALITÀ LEXAN®

spessore mm	formato mm	MR5E UV protetto	MRX UV protetto	GEPAX NERO non prot. UV 700...	F2000 (d= 1,23)	
					INCOLORE	OPAL WH6D060X usi generali
1,5	1250x2050					○
2	1250x2050			○	○	○
2	2050x3050			○	○	○
2,5	2050x3050	○	○			
3	1250x2050			○	○	●
3	2000x3000	●	●			
3	2050x3050			○	○	○
4	2000x3000	●	●			
4	2050x3050			○	○	○
5	2000x3000	●	●			
5	2050x3050			○	○	○
6	2000x3000	○	○			
6	2050x3050			○	○	○
8	2000x3000	○	○			
8	2050x3050				○	○
9,5	2000x3000	○	○			
9,5	2050x3050				○	○
12	2000x3000	○	○			

tipo MR5E in esaurimento

tipo MRX1 a richiesta

Formati a richiesta: 1250x2050 sp. 3, 4, 5, 6 mm

F2000: colori a richiesta: bronzo, grigio



- MR5E** Lexan Margard con trattamento antigraffio silossanico, base Lexan® a qualità ottica, esente da distorsioni. Usi in piano, protetto UV su 2 lati.
- MRX/MRX1** Lexan Margard con trattamento antigraffio silossanico, base Lexan® 9030 standard. Disponibile anche con trattamento antigraffio 1 lato. (MRX1). Uso in piano protetto UV.
- FMR5XT** Lexan Margard antigraffio, a qualità ottica controllata, termoformabile, con trattamento antigraffio melamminico, protetto UV su 2 lati.
- HLG5** Lexan Margard, antigraffio 1 lato, lastre di qualità ottica.
- SG305** Antiriflesso incolore, mat 1 lato, protetto UV.
- SG305OB** Antiriflesso opalino optical bright mat 1 lato, led system, protetto UV.
- F2000** Lexan Antifiamma certificato UL94 V0.
- EXELL D ST** Lexan Exell D strutturato a buccia d'arancia.

Protezione dai raggi UV

I vantaggi delle lastre Thermoclear Plus®

La protezione dai raggi UV sui 2 lati della lastra Lexan Thermoclear Plus® le conferisce elevata resistenza agli agenti atmosferici. Ne consegue una qualità ottica ed una tenacità superiore nel lungo periodo.

Prove strumentali che simulano il comportamento degli agenti atmosferici (**campione 1**) (DIN53387/ASTM G26) condotte nei laboratori Sabic Innovative Plastic, mostrano che la lastra Lexan Thermoclear Plus® è superiore ad altri prodotti multiparete in polycarbonato. Questa prova è paragonabile a 10 anni di esposizione all'aperto in condizioni climatiche moderate.

Lexan Thermoclear Plus® offre una garanzia scritta limitata di 10 anni contro scolorimento, perdita di trasmissione della luce e perdita di resistenza all'impatto causate dall'esposizione agli agenti atmosferici.

Le fotografie mostrano 3 campioni di lastre multiparete in polycarbonato con tre livelli di indice di ingiallimento.

La misurazione dell'indice di ingiallimento viene eseguita in base al test ASTM D 1925 (1977).

La garanzia scritta limitata afferma che le lastre Lexan Thermoclear Plus® (di un colore incolore) non presenteranno una variazione dell'indice di ingiallimento superiore a 2 (**campione 2**) rispetto al valore originale (**campione 1**), mentre la maggior parte dei prodotti di lastre in PC multiparete garantisce che le loro lastre non presenteranno una variazione superiore a 10 (**campione 3**).

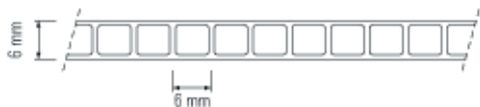
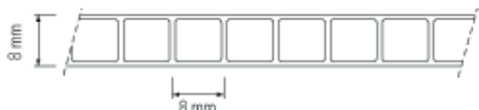
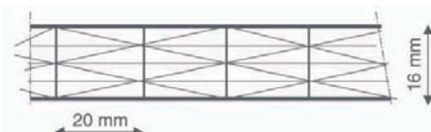
Campione 1



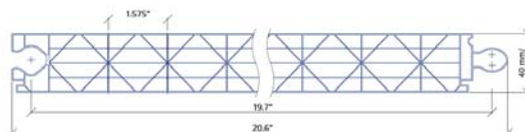
Campione 2



Campione 3

Thermoclear® Plus 6 mm - 1,3 kg/m²Thermoclear® Plus 10 mm 5 RS - 1,75kg/m²Thermoclear® Plus 8 mm - 1,5 kg/m²Thermoclear® Plus 16 mm 9 pareti X - 2,5 kg/m²Thermoclear® Plus 10 mm - 1,7 kg/m²

Thermoclick®



POLICARBONATO ALVEOLARE LEXAN® THERMOCLEAR PLUS® / WHITE LABEL

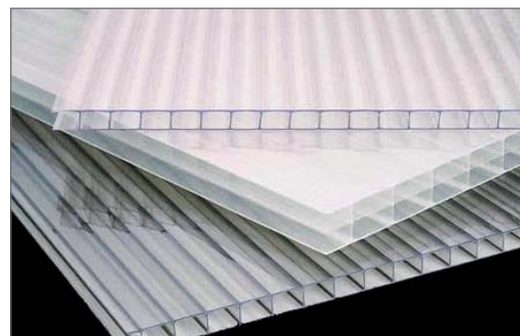
Thermoclear Plus (protezione UV mediante laccatura 2 lati)

spessore mm	formato mm	descrizione	K termico ISO 10077	peso kg/m ²	incolore	opalino ...092 X EDILIZIA	opalino 81002 USI GENERALI INSEGNE	bronzo 51055
4,5	2100x6000	2 pareti	3,86	1,00	○			
6	2100x6000	2 pareti	3,56	1,30	●	○		●
10	2100x6000	2 pareti	3,02	1,70	●	○	○	
10	2100x6000	5 pareti	2,39	1,75	●	●		
16	2095x6000	9 pareti X	1,77	2,50	●	●		
20	2095x6000	9 pareti X	1,59	2,80	●			

Alveolare White Label (protezione UV mediante laccatura 1 lato)

spessore mm	formato mm	descrizione	peso kg/m ²	incolore
6	2100x6000	2 pareti white label	1,10	●
10	2100x6000	2 pareti white label	1,50	●
16	2100x6000	3 pareti white label	2,50	●

NB Tipo white label opal: minimo producibile 3.000 Kg



Lexan* Tough Virtually Unbreakable
Polycarbonate Sheet

POLICARBONATO ALVEOLARE LEXAN® THERMOCLICK

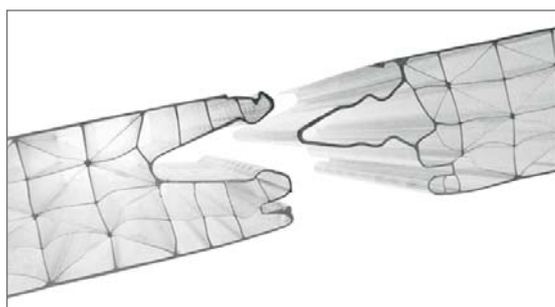
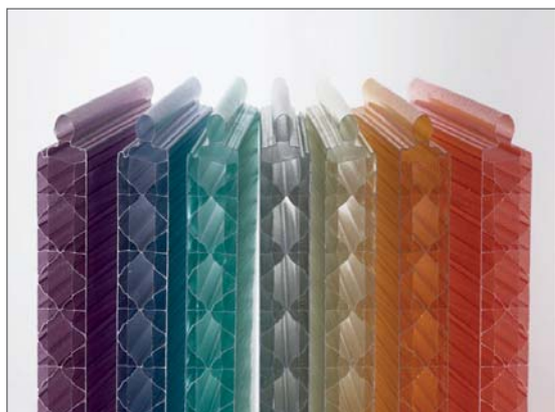
Thermoclick (protezione UV 1 lato tramite coestrusione)

	peso kg/m ²	W/m ² °K	incoloro	opal	colorato
500x6000x40 mm spess. LTC 404X4000	4,00	1,27	○	○	○
1000x6000x50 mm spess. LTC 509X	5,15	1,00	○	○	○

Minimo lotto produttivo 1.000 Kg.

Colori disponibili

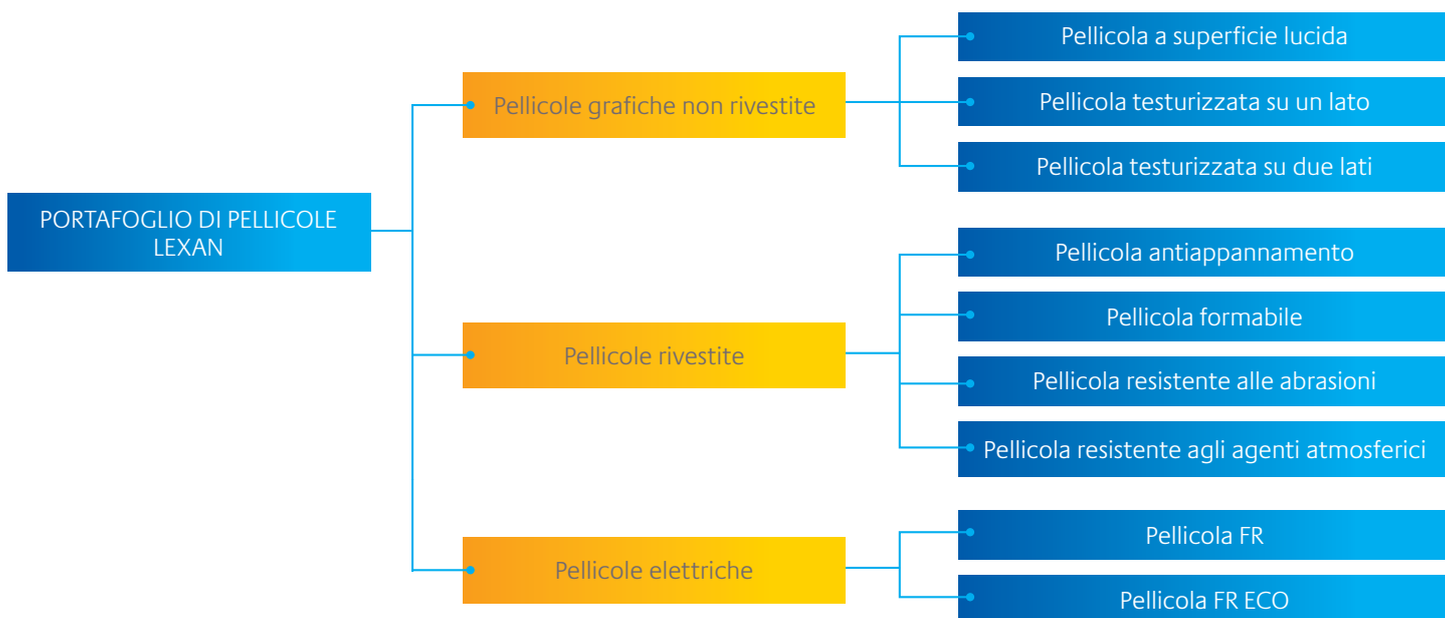
OPAL	WH7A092X	ROSSO	RD7C005T
BLU	BL6C024T	ARANCIO	OR6C012T
VERDE	GN7C018T	GIALLO	YW9C007T
VIOLA	VT5C010T		



ACCESSORI PER POLICARBONATO ALVEOLARE

spessore mm	profili protetti UV		rondelle nylon stabilizzato	profili: imballi	
	U (2100 mm)	H (6000 mm)		n°	n°
4	●	●		U 4 mm 50	H 4 mm 10
6	●	●	●	U 6 mm 50	H 6 mm 10
10	●	●	●	U 10 mm 50	H 10 mm 10
16	●	●	●	U 16 mm 25	H 16 mm 10

GAMMA COMPLETA POLICARBONATO COMPATTO LEXAN® “ FILM “



POLICARBONATO COMPATTO LEXAN® “ FILM “

spessore mm	formato mm bobina	8010 MC	8B35/E 8B38 8A13E	8A35D	8B25 8B28	FR700	FR1	HP12 HP40 HP60 HP92XXX	80330 80550 80650
0,125		○	○				○		
0,175		○	○				○	○	
0,250		○	○		○	○	○	○	
0,375		○	○		○		○	○	
0,430					○	○			
0,500		○	○		○		○	○	
0,635		○		○			○	○	
0,750		○		○	○	○	○	○	○
1,000									○
1,500									○
2,000									○



POLICARBONATO COMPATTO LEXAN® “ FILM “

TIPI LUCIDI PER USI GENERALI

Nomi dei modelli	Caratteristiche principali	Disponibilità degli spessori
Pellicola Lexan 8010 - Lucida trasparente/Lucida	<ul style="list-style-type: none"> - Fedele riproduzione del colore - Stabilizzata ai raggi UV/non stabilizzata ai raggi UV 	125-750 µm
Pellicola Lexan 8040 - Approvata dalla FDA Lucida trasparente/Lucida	<ul style="list-style-type: none"> - Approvata dalla FDA - Fedele riproduzione del colore - Elevata resistenza al calore 	175-750 µm



POLICARBONATO COMPATTO LEXAN® “ FILM “

TIPI TESTURIZZATI, TRATTATI SUPERFICIALMENTE

Pellicole con trattamento superficiale studiate appositamente per diffondere la luce e resistere al graffio.

Nomi dei modelli	Proprietà della superficie	Disponibilità degli spessori
Modelli di pellicole grafiche Lexan non rivestite – Testurizzate su una superficie		
8A35	Lucida/Vellutata	125-250 µm
8A13F	Lucida/Opaca fine	175-250 µm
8A13E	Lucida/Opaca ideale per una salda convergenza delle immagini	75-500 µm
8A37	Lucida/Spazzolata	250-750 µm
8A73	Lucida/Diffusore luminoso opaco	250-500 µm
Modelli di pellicole grafiche Lexan non rivestite – Testurizzate su entrambe le superfici		
8B35 (E)	Opaca/Vellutata	75-500 µm
8B35F	Opaca fine/Vellutata	175-750 µm
8B36	Opaca/Scamosciata	250-500 µm
8B38	Vellutata/Opaca molto fine	250-750 µm

Guida della struttura

Opaca/Opaca fine	Buona superficie di stampa. Non è altrettanto liscia, ma offre una maggiore resistenza ai graffi rispetto al modello lucido. Offre la possibilità di ottenere l'effetto "wet-out-window" per applicazioni di display delle autovetture.
Diffusore luminoso opaco	Nasconde i filamenti ed elimina i "punti caldi" nelle applicazioni retroilluminate. La finitura perfetta per grafiche "dead front". Offre un ridotto riflesso di superficie e brillantezza.
Vellutata	Nasconde graffi, impronte e abrasioni per applicazioni che prevedono un utilizzo intensivo. Funge anche da diffusore per applicazioni "a finestra" o retroilluminate.
Scamosciata	Eccellente in applicazioni con usura pesante. Resiste all'abrasione pur mantenendo un aspetto piacevole.
Spazzolata	L'esclusiva struttura spazzolata fornisce un aspetto metallizzato

POLICARBONATO COMPATTO LEXAN® “ FILM “

PELLICOLE CON TRATTAMENTO SUPERFICIALE ANTIGRAFFIO ANTIRIFLESSO

Modelli	Caratteristiche principali	Disponibilità degli spessori
Pellicola Lexan HPxxS	Resistenza all'abrasione, prima superficie stampabile	175-750 µm
Pellicola Lexan HPxxW	Resistenza agli agenti atmosferici, resistenza chimica	175-750 µm
Pellicola Lexan HPxxX	Resistenza agli agenti atmosferici, resistenza chimica, prima superficie stampabile	175-750 µm
Pellicola Lexan HPxxE	Resistenza all'abrasione, flessibile	175-750 µm
Pellicola Lexan HPxxT	Resistenza all'abrasione, formabile	175-750 µm
Pellicola Valox* HPNGAF	Antiappannamento	100 µm
Pellicola Valox HPNGFF	Rivestimento antiappannamento, con sostegno adesivo	100 µm

xx nel modello indica la brillantezza o la finitura superficiale del lato rivestito

La tabella allegata mette in evidenza le caratteristiche principali dei modelli di pellicole rivestite con le configurazioni di brillantezza/mascheratura disponibili

Guida alle finiture superficiali

Brillantezza 92	Lucida	Brillantezza elevata, liscia e finitura con effetto bagnato
Brillantezza 60	Opaca molto fine	Riflesso ridotto – non liscia come il modello lucido
Brillantezza 40	Opaca fine	Riflesso e brillantezza della superficie inferiori
Brillantezza 12	Opaca	Riflesso e brillantezza della superficie minimi



POLICARBONATO COMPATTO LEXAN® “ FILM “

PELLICOLE CON RITARDANTI DI FIAMMA

Nomi dei modelli	Caratteristiche principali	Disponibilità degli spessori	Classificazione UL / Spessore
Pellicola Lexan FR60	Superfici trasparenti lucide/lucide	125-750 µm	VTM-0 / 0,125mm V-0 / 0,2 mm
Pellicola Lexan FR63	Superfici trasparenti opache/lucide	125-500 µm	VTM-0 / 0,125mm V-0 / 0,2 mm
Pellicola Lexan FR65	Superfici trasparenti vellutate / opache	175-500 µm	VTM-0 / 0,125mm V-0 / 0,2 mm
Pellicola Lexan FR700	Superfici nere opache vellutate / opache fini	250-750 µm	VTM-0 / 0,175mm V-0 / 0,25 mm
Pellicola Valox* FR1	Superfici opache/lucide	125-750 µm	VTM-0 / 0,125mm V-0 / 0,625 mm

Numeri archivio UL: EU-E45329, USA-E121562, Cina-E207780

TIPI RITARDANTI DI FIAMMA ESENTI DA ALOGENI

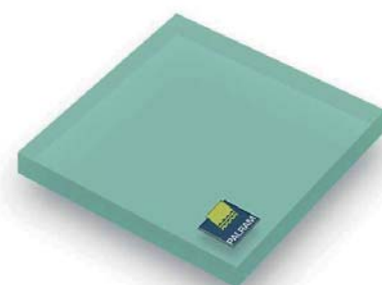
Nomi dei modelli	Caratteristiche principali	Disponibilità degli spessori	Classificazione UL / Spessore
Pellicola Lexan* EFR63	Superfici chiare, trasparenti, opache / lucide	125-500 µm	VTM-0 / 0,1 mm V-2 / 0,43 mm
Pellicola Lexan EFR65	Superfici chiare, trasparenti, vellutate / opache	125-500 µm	VTM-0 / 0,1mm V-2 / 0,43 mm
Pellicola Lexan EFR85	Superfici nere, opache, vellutate/lucide	175-750 µm	VTM-0 / 0,175 mm V-0 / 0,375 mm
Pellicola Lexan EFR95	Superfici vellutate / opache fini (nere e bianche)	175-750 µm	VTM-0 / 0,175 mm V-0 / 0,375 mm
Pellicola Noryl EFR735	Superfici vellutate / opache	250-750 µm	VTM-0 / 0,05 mm V-0 / 0,25 mm
Pellicola Ultem 1000B	Superfici opache / opache, lucide / opache	25-500 µm	VTM-0 / 0,025 mm V-0 / 0,125 mm

Numeri archivio UL: EU-E45329, USA-E121562, Cina-E207780

POLICARBONATO COMPATTO PALRAM® [d=1,2]

POLICARBONATO COMPATTO PALTUF e PALSUN

spessore mm	formato mm	PALTUF incolore	PALSUN - UV protetto		
			incolore UV	opal diffuser 700 - 70% EDILIZIA	white opal 28% USI GENERALI INSEGNE
1	1250x2050		●		
1,5	1250x2050		●		
2	1500x6100		●		
2	2050x3050	●	●		●
2	2050x6100		●		⊕
3	1550x6100*		●	●	
3	2050x3050	●	●	●	●
3	2050x6100		●	●	●
4	2050x3050	●	●		
4	2050x6100		●		
5	2050x3050	●	●		
5	2050x6100		●		
6	2050x3050	●	●		
6	2050x6100		●		
8	2050x3050	●	●		
8	2050x6100				
10	2050x3050	●			
12	2050x3050	●			



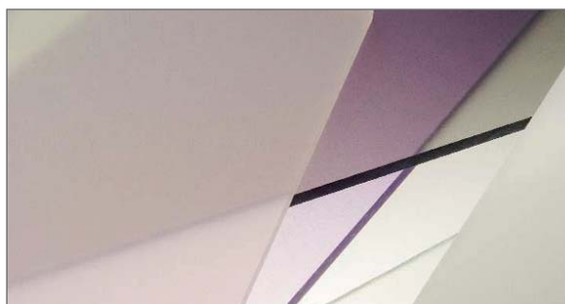
PETG POLIESTERE TERMOPLASTICO / PET POLIESTERE

PETG [d=1,27]

spessore mm	formato mm	PETG [d=1,27]	
		incoloro	opal
0,5	1250x2050	○	
0,8	2050x3050	●	
1	2050x3050	●	●
1	1250x2500	○	
1	1250x2050	○	
1,5	2050x3050	●	
2	2050x3050	●	○
3	2050x3050	●	○
4	2050x3050	●	
5	2050x3050	●	
6	2050x3050	●	
8	2050x3050	●	
10	2050x3050	○	

PET [d=1,33]

spessore mm	formato mm	PET [d=1,33]	
		incoloro lucido	mat
0,5	1250x2050	○	
0,5	2050x3050	○	
0,8	1250x2050	○	
0,8	2050x3050	●	●
0,75	1250x2500	○	
1	1250x2050	○	○
1	2050x3050	●	○
1,5	1250x2050	○	○
1,5	2050x3050	●	○
2	1250x2050	○	
2	2050x3050	○	
3	1250x2050	○	
3	2050x3050	○	
4	1250x2050	○	
4	2050x3050	○	
5	2050x3050	○	
6	2050x3050	○	



PVC ESPANSO

PVC espanso

spessore mm	formato mm	PANFOAM	PALIGHT PRINT (film verde)	PALIGHT	
		bianco	bianco	bianco	nero
1	2050x3050	●		●	
2	2050x3050	●			
3	1560x3050	○			
3	2050x3050	●	○		●
3	2050x4050	●			
4	2050x3050	●			
5	1560x3050	○			
5	2050x3050	●	○		●
5	2030x4050	●			
6	2050x3050	●			
8	2050x3050	●			
10	2050x3050	●			●
15	1220x3050			●	
15	1560x3050	●			
19	1560x3050	●		●	
24	1220x3050			●	
30	1220x3050			●	
40	1220x2440			○	



PVC COMPATTO TRASPARENTE E FILM

PVC compatto trasparente

Tipo: Palclear [d=1,45]

spessore mm	formato mm	incoloro
1	1000x2000	○
1	2000x3050	○
1,5	1000x2000	○
2	1500x3000	○
2	2000x3050	○
2	1000x2000	○
3	1500x3000	○
3	1000x2000	○
3	2000x3050	○
4	1000x2000	○
4	1500x3000	○
5	1000x2000	○
5	1500x3000	○
6	1500x3000	○
6	1000x2000	○
8	1500x3000	○

PVC compatto trasparente termoformabile

Tipo Vekaplan KTAT1 [d=1,45]

spessore mm	formato mm	incoloro
3	1500x3000	●
5	1500x3000	○


PALSUN®
 Solid Polycarbonate Sheet

Film PVC compatto trasparente

spessore mm	formato mm	incoloro brillante		incoloro antiriflesso		bianco brillante	
		lotto lastre	○	lotto lastre	○	lotto lastre	○
0,2	1400x1000					100	○
0,2	1000x700					100	○
0,3	1400x1000	100	○			100	○
0,4	1400x1000	50	○			50	○
0,5	1400x1000	50	○	50	○	50	○
0,5	1000x700	50	○			50	○
0,7	1400x1000					35	○
0,7	1000x700					35	○

ACP LASTRE IN ALLUMINIO COMPOSITO PANBOND "DIGITAL"

Panbond Digital

[Lega AL 1100 | Bianco: RAL 9016 | Argento: RAL 9006]

spess. mm	formato mm	bianco mat / argento	bianco mat / mat	bianco mat / primer	argento / argento	spazzolato argento / primer	nero lucido / mat	specchio argento / primer
2	1500x3050	●	●					
2	1500x4050	○	○					
3	1250x3050							●
3	1500x3050	●	●	●	●	●	●	
3	1500x4050	●	●					
4	1500x4050	●						

Panbond Digital Extra Large

[Lega AL 1100 | Bianco: RAL 9016 | Argento: RAL 9006]

spess. mm	formato mm	bianco mat / argento	bianco mat / mat	bianco mat / primer
3	2000x3050	●	●	●
3	2000x4050	●	●	

Panbond Digital Light

[Lega AL 1100 | Bianco: RAL 9016]

spess. mm	formato mm	bianco mat / primer
2	1220x3050	●
3	1220x3050	●



PANREX: PANNELLI PER STAMPA DIGITALE E NON

Palopaque Eco Print

spessore mm	formati standard mm	bianco	nero	grigio solar
2	1500x3050	●	○	○
3	1500x3050	●	○	○
4	1500x3000	●	○	○
5	1500x3050	○		
6	1500x3050	○	○	○



PANREX: PANNELLI COMPOSITI PER STAMPA DIGITALE E NON

Panrex PVC Esp.

(esterno PVC Espanso - film 2 lati)

(interno PS Estruso - Espanso)

spessore mm	formato mm	bianco	bianco
		int. PS estruso (film 1 lato)	int. PS espanso a pallini (film 1 lato)
10	2050x3050	●	⊕
10	1560x3050	○	⊕
15	2050x3050	⊕	⊕
19	2050x3050	●	⊕

tutti gli spessori possono essere forniti anche nei formati 2030x4050 e 2030x2530

Panrex Light carta

(esterno carta nobilitata resistente all'acqua - senza film di protezione)

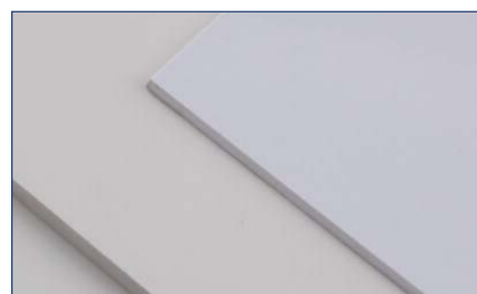
spessore mm	formato mm	bianco
		(film 2 lati)
5	2030x3050	○
10	2030x3050	○
15	2030x3050	○
19	2030x3050	○

altri formati standard: 1600x3050 | 1220x3050

PP POLIPROPILENE COMPATTO E ALVEOLARE

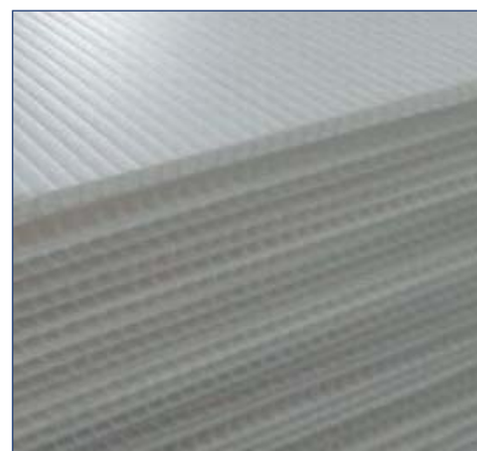
Lastre Compatte [d=0,92]

spessore mm	formato mm	bianco mat
1	850x3750	●
1	1120x3750	●
1	1320x3750	●



Lastre Alveolari Cannettate

spessore mm	formato mm	gr/m ²	bianco cannettato	tipo di canna
3,5	2050x3050	600	●	2 pareti
5	2050x3050	1000	●	2 pareti
10	2050x3050	1800	●	2 pareti



Trattato corona per stampa digitale per tutti gli spessori.

SPECCHIO PMMA | PS IN LASTRE

PMMA Estruso Specchio

spessore mm	formato mm	argento	oro	bronzo
2	2050x3050	●		
3	2050x3050	●	●	○
4	2050x3050	○		
5	2050x3050	●		

Doppia vernice di protezione, maggiorazione + 20%



PMMA Estruso Specchio Plus Qualità ottica 00

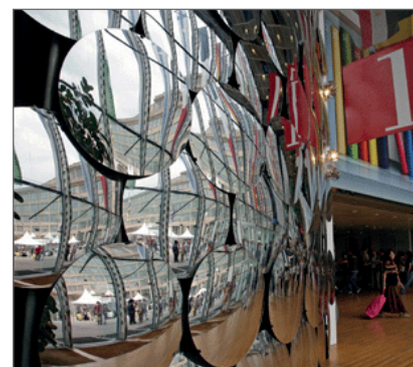
esente da difetti e doppia verniciatura di protezione
primer di protezione e qualità ottica superiore

spessore mm	formato mm	argento
2	2030x3050	○
3	2030x3050	○
4	2030x3050	○
5	2030x3050	○



Polistirolo Specchio Polisilver

spessore mm	formato mm	argento	argento	oro
		fondo nero	fondo bianco	fondo nero
1	1000x2000	●	○	○
2	1000x2000	○	○	○



PMMA TUBI ESTRUSI

Ø est/int mm	sp. mm	incoloro									
7/5	1	●	30/24	3	○	70/60	5	●	134/126	4	●
8/4	2	○	30/26	2	○	70/62	4	○	134/128	3	○
10/6	2	○	32/24	4	●	70/64	3	●	150/140	5	●
10/7	1,5	●	32/26	3	●	70/66	2	○	150/142	4	○
10/8	1	○	32/28	2	○	76/66	5	○	150/144	3	●
12/6	3	●	34/28	3	○	76/68	4	○	160/150	5	○
12/8	2	○	34/30	2	○	76/70	3	○	160/152	4	○
12/10	1	○	36/30	3	○	80/70	5	●	160/154	3	○
13/9	2	○	36/32	2	○	80/72	4	○	170/160	5	○
13/10	1,5	○	38/32	3	○	80/74	3	●	170/162	4	○
14/8	3	○	40/30	5	○	80/76	2	●	170/164	3	○
14/10	2	○	40/32	4	●	90/80	5	●	180/170	5	○
15/9	3	○	40/34	3	●	90/82	4	●	180/172	4	○
15/10	2,5	●	40/36	2	●	90/84	3	●	180/174	3	●
15/11	2	○	44/34	5	○	90/86	2	○	185/175	5	●
16/12	2	●	44/36	4	○	100/90	5	○	185/177	4	○
18/12	3	○	44/38	3	○	100/92	4	○	185/179	3	○
18/14	2	○	45/39	3	○	100/94	3	●	200/190	5	○
20/14	3	○	50/40	5	●	100/96	2	●	200/192	4	○
20/16	2	●	50/42	4	○	110/100	5	●	200/194	3	○
22/16	3	○	50/44	3	●	110/102	4	○	220/210	5	○
22/18	2	○	50/46	2	○	110/104	3	○	220/212	4	○
24/18	3	○	56/48	4	○	120/110	5	●	220/214	3	●
24/20	2	●	56/50	3	○	120/112	4	○	240/230	5	○
25/19	3	○	60/50	5	●	120/114	3	●	240/232	4	○
25/21	2	○	60/52	4	○	125/115	5	○	240/234	3	○
26/20	3	○	60/54	3	●	125/117	4	●	250/240	5	○
26/22	2	○	60/56	2	○	125/119	3	○	250/242	4	○
28/22	3	○	64/54	5	○	130/120	5	○	250/244	3	○
28/24	2	○	64/56	2	○	130/122	4	○	300/288	6	○
30/20	5	○	64/58	3	○	130/124	3	○	300/290	5	○
30/22	4	○	64/60	2	○	134/124	5	○	300/292	4	○

Imballo:

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

Dal Ø mm. 7 fino al 20: confezione 10 pezzi

Dal Ø mm. 22 fino al 36: confezione 5 pezzi

Dal Ø mm. 38 fino al 300: confezione 1 pezzo

Lunghezze standard:

Fino al Ø mm. 40/36: mm. 2.000

Oltre il Ø mm. 44/34: mm. 2.050

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

PMMA BARRE COLATE (quadrate, tonde, mezze tonde)

lato mm	quadrate	∅ mm	tonde	∅ mm	tonde	∅ mm	mezze tonde
6	○	2	○	110	○	15	○
8	○	3	○	120	○	16	○
10	○	4	○	130	○	17	○
12	○	5	○	140	○	18	○
15	○	6	●	150	○	19	○
18	○	7	○	160	○	20	○
20	○	8	●	170	○	21	○
22	○	9	○	180	○	22	○
25	○	10	●	190	○	23	○
28	○	11	○	200	○	24	○
30	○	12	●			25	○
35	○	13	○			26	○
40	○	14	○			27	○
45	○	15	●			28	○
50	○	16	○			30	○
55	○	17	○			32	○
60	○	18	○			35	○
65	○	19	○			36	○
70	○	20	●			38	○
75	○	21	○			40	○
80	○	22	○			45	○
85	○	23	○			50	○
90	○	24	○			55	○
95	○	25	●			60	○
100	○	26	○				
110	○	27	○				
120	○	28	○				
130	○	30	●				
140	○	32	○				
150	○	35	○				
160	○	36	○				
170	○	38	○				
180	○	40	●				
190	○	45	○				
200	○	50	○				
		55	○				
		60	○				
		65	○				
		70	○				
		75	○				
		80	○				
		85	○				
		90	○				
		95	○				
		100	○				

Lunghezze standard:
Dal ∅ mm. 2 al 5:
mm. 1.000

Lunghezze standard:
Dal ∅ mm. 6 al 200:
mm. 1.000 - 2.000

Lunghezze standard:
mm. 1.000 - 2.000

Tutte le barre sono lucide 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.

PMMA TUBI COLATI

GAMMA COMMERCIALE A RICHIESTA

Ø est mm	spessore tubo (incolore)								
	3 mm €/ml	4 mm €/ml	5 mm €/ml	6 mm €/ml	8 mm €/ml	10 mm €/ml	12 mm €/ml	15 mm €/ml	20 mm €/ml
50	○	○	○	○	○	○	-	-	-
60	○	○	○	○	○	○	○	-	-
70	○	○	○	○	○	○	○	-	-
80	○	○	○	○	○	○	○	○	-
90	○	○	○	○	○	○	○	○	-
100	○	○	○	○	○	○	○	○	-
110	○	○	○	○	○	○	○	○	-
120	○	○	○	○	○	○	○	○	○
125	○	○	○	○	○	○	○	○	○
134	○	○	○	○	○	○	○	○	○
139	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160	○	○	○	○	○	○	○	○	○
185	○	○	○	○	○	○	○	○	○
200	○	○	○	○	○	○	○	○	○
220	○	○	○	○	○	○	○	○	○
240	○	○	○	○	○	○	○	○	○
250	○	○	○	○	○	○	○	○	○
300	○	○	○	○	○	○	○	○	○
350	○	○	○	○	○	○	○	○	○
400	-	○	○	○	○	○	○	○	○
457	-	○	○	○	○	○	○	○	○
500	-	-	○	○	○	○	○	○	○



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

Lunghezze standard per spessori 8 mm. - 10 mm. - 12 mm. - 15 mm.

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

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

POLICARBONATO TUBI ESTRUSI

GAMMA COMMERCIALE A RICHIESTA

Tubi Estrusi in Policarbonato

Ø est/int mm	spessore mm		Ø est/int mm	spessore mm		Ø est/int mm	spessore mm	
10/07	○	1,5	40/36	○	2	110/104	○	3
12/09	○	1,5	40/37	○	1,5	110/105	○	2,5
12/10	○	1	40/38	○	1	110/106	○	2
13/09	○	2	45/42	○	1,5	120/110	○	5
15/10	○	2,5	50/44	○	3	120/112	○	4
15/11	○	2	50/45	○	2,5	120/114	○	3
16/12	○	2	50/46	○	2	130/120	○	5
18/14	○	2	50/47	○	1,5	130/122	○	4
20/14	○	3	60/54	○	3	130/124	○	3
20/16	○	2	60/55	○	2,5	134/126	○	4
24/20	○	2	60/56	○	2	134/128	○	3
25/21	○	2	70/64	○	3	150/140	○	5
25/22	○	1,5	70/65	○	2,5	150/142	○	4
30/24	○	3	70/66	○	2	150/144	○	3
30/25	○	2,5	75/69	○	3	180/170	○	5
30/26	○	2	80/74	○	3	180/172	○	4
30/27	○	1,5	80/75	○	2,5	180/174	○	3
30/28	○	1	80/76	○	2	200/190	○	5
32/26	○	3	90/84	○	3	200/192	○	4
36/30	○	3	90/85	○	2,5	200/194	○	3
36/32	○	2	90/86	○	2	250/240	○	5
38/34	○	2	100/94	○	3	250/242	○	4
38/35	○	1,5	100/95	○	2,5	250/244	○	3
40/34	○	3	100/96	○	2			

Imballo:

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

Dal Ø mm. 10 fino al 20: confezione 10 pezzi

Dal Ø mm. 24 fino al 36: confezione 5 pezzi

Dal Ø mm. 38 fino al 250: confezione 1 pezzo

Lunghezze standard:

Fino al Ø mm. 40/38: mm. 2.000

Oltre il Ø mm. 45/42: mm. 2.050

Su richiesta si possono produrre tubi in lunghezze diverse da quelle standard, in altri spessori e, con quantitativi minimi, nei seguenti diametri esterni:

Ø mm. 14 - 19 - 22 - 26 - 28 - 34 - 35 - 44 - 56 - 64 - 75

76 - 115 - 125 - 139 - 170 - 185 - 220 - 230 - 240

MINUTERIA

articolo	mm	imballo	colore		
			incolore	bianco	nero
cerniera	24x31	100	●	●	●
cerniera	38x45	100	●	●	●



AUSILIARI

Altuglas® Collanti Acrilici

tipo	descrizione	imballo	confezione	
Altuglas S 2002 (525.50002)	collante solvente alta fluidità	bottiglia AL	12 cf. da 1 Kg	●
Altuglas S 2003E (525.40002)	collante solvente bassa fluidità	bottiglia AL	12 cf. da 1 Kg	●
Altuglas adhesive P 10 (526.11001) catalizzatore additivo B	collante bicomponente	bottiglia AL	12 cf. da 1 Kg + catalizzatore	●

Prodotti Pulizia, Lucidatura e Manutenzione

tipo	descrizione	imballo	conf.		
Altuglas polish tipo 2 (531.10002)	polish liquido di finitura	lattina PE	1 Kg	●	
Pasta solida lucidante	tipo LS 302	pani	1 Kg	○	
Cleanplast	liquido pulizia / antistatico	bottiglia PE*	1 lt	●	
Panno per forni	tipo pesante - h 2100 mm		10 m		●
Panno per stampi	tipo leggero - h 1200 mm		10 m		●

* NB Completa di nebulizzatore



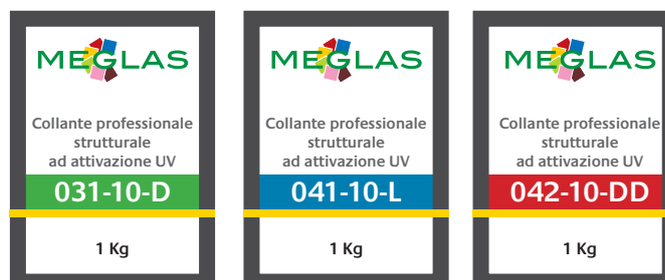
Tangit PVC

descrizione	imballo	confezione	
Adesivo speciale per PVC compatto ed espanso	flacone	12 fl da 150 gr	●

COLLE A TECNOLOGIA UV (formulazione senza solventi)

Adesivi

tipo	descrizione	imballo	confezione	
041-10 L alta fluidità	tempo di polimerizzazione 8 secondi, tempo di indurimento 12 ore, temperatura di impiego -30 +120	bottiglia PE	1 Kg	●
		bottiglia PE completa beccuccio	0,250 Kg	●
031-10 D media fluidità	tempo di polimerizzazione 8 secondi, tempo di indurimento 12 ore, temperatura di impiego -30 +120	bottiglia PE	1 Kg	●
		bottiglia PE completa beccuccio	0,250 Kg	●
042-10 DD bassa fluidità	tempo di polimerizzazione 8 secondi, tempo di indurimento 12 ore, temperatura di impiego -30 +120	bottiglia PE	1 Kg	○
		bottiglia PE completa beccuccio	0,250 Kg	○
VBB-N media fluidità	tempo di polimerizzazione 8 secondi, tempo di indurimento 12 ore, temperatura di impiego -30 +120 <u>extra trasparenza</u>	bottiglia PE	1 Kg	○
		bottiglia PE completa beccuccio	0,250 Kg	○



Solvente di Pulizia (per superfici da trattare con colle UV)

tipo	descrizione	imballo	confezione	
Clean Plast UV	solvente di pulizia delle superfici da trattare	latta AL	1lt	●



LAMPAD E UV/LED

Lampada lineare

Lampada progettata per consentire la catalizzazione di adesivi reagenti all'UV per incollaggio di PMMA, policarbonato e polimeri termoplastici in genere oltre a vetro e metalli.



LAMPADA LINEARE UV / LED

tipo	lunghezza lampada	
versione standard	500 mm	○
versione personalizzata	1.000 mm	○
	1.500 mm	○
	2.000 mm	○
	3.000 mm	○

IL PREZZO INCLUDE:

box di alimentazione cablato e collegato alla lampada | alimentatore dimensionato al tipo di lampada

A richiesta, l'inserimento di un dimerizzatore e di un temporizzatore consente di variare sia la potenza raggianti che l'accensione per settori, nel caso di lampade molto lunghe.

- lampada base di lunghezza 500 mm
lunghezza personalizzabile fino a 3.000 mm con multipli di 500 mm
- lampada funzionante a bassissima tensione (24V continua) ed elettricamente parallelabile
- accensione parzializzata



Occhiali di protezione UV

descrizione	colore	confezione	
Produzione 3M - Lenti in PC compatto antigraffio	grigio	1 pezzo	●



Il marchio Altuglas®

Altuglas® è il marchio depositato di Arkema per le produzioni di polimetilmetacrilato di metile (PMMA). Altuglas® è un materiale termoplastico rigido, trasparente, naturalmente incolore e di un'eccezionale limpidezza. Può essere colorato in un'ampia gamma di tinte e si presta così a tutti gli impieghi in cui è preponderante la trasmissione e diffusione della luce. Inerte in presenza di numerosi agenti chimici aggressivi, Altuglas® è il materiale plastico di riferimento per l'uso in ambiente esterno.

La gamma:

Le lastre sono disponibili in numerosi formati, spessori, colori e superfici.

Le lastre Altuglas prodotte tramite il processo di estrusione da granulo o per colata da monomero vergine vengono commercializzate in tre famiglie di prodotti.

- Altuglas CN, lastre colate
- Altuglas EX, lastre estruse
- Altuglas EI, Lastre estruse antiurto

Applicazioni:

Le lastre Altuglas® CN, EX ed EI trovano applicazione in numerosissimi settori, tra cui: insegne luminose, caratteri tridimensionali, cartelli segnaletici, arredo negozi, schermi di protezione, parapetti per balconi, schermi acustici, deflettori, targhe per auto, alette parasole e parabrezza per scooter.

Lastre di Policarbonato



Lexan® è sinonimo di policarbonato sia compatto che alveolare (Thermoclear®). I marchi con cui Sabic commercializza questi materiali sono da sempre garanzia di qualità e assistenza pre e post vendita. La gamma è la più completa del mercato.

Lexan® 9030: Lastra estrusa da granulo originale Lexan®, nota da decenni nel campo delle lastre trasparenti. Eccezionale resistenza all'urto, insuperata resistenza alle alte temperature. Facile da lavorare con i normali utensili da officina, si può termoformare e piegare a freddo fino ad uno spessore massimo di 6mm.

Lexan® Exell® D: Lastra di policarbonato con protezione UV da entrambi i lati, offre una garanzia di 10 anni contro la rottura, l'ingiallimento e la perdita di trasmissione luminosa. È un prodotto eccellente per un'ampia gamma di applicazioni nel campo dell'edilizia e delle costruzioni. Opportunamente ingegnerizzata presenta idonee qualità antifiama. Disponibile in un'ampia gamma di spessori, Lexan® Exell® D è inoltre disponibile nel tipo solar control, in grado di garantire ottime proprietà di isolamento termico unito a un alto grado di trasmissione luminosa.

Lexan® Margard®: In aggiunta alle caratteristiche tipiche del policarbonato, Lexan® Margard® è dotato di protezione antiabrasione su uno o su entrambi i lati. E' in grado di offrire superiori qualità ottiche unite ad un elevato grado di durezza superficiale, che rendono la lastra un prodotto principe per barriere di sicurezza, scudi, barriere antirumore, parabrezza per scooter, protezione di macchine utensili e ovunque necessiti di un materiale leggero e resistente all'urto, facilmente termoformabile (tipo FMR). La protezione UV, garantisce una costanza nel tempo della resistenza all'urto; i risultati del test DIN5387 / ASTM G26 effettuati nei laboratori Sabic, sulla base di un'esposizione alle intemperie per oltre 4000 ore, hanno decretato la superiorità del Lexan® nei confronti di altri brand di policarbonato antiabrasione. Viene commercializzato in due tipi MR5E per impieghi in piano ed FMR sia per impieghi in piano che termoformabile.

Lexan® bassi spessori e film: Lastre estremamente performanti disponibili in lastre piane e rotoli, mantengono rispetto alle lastre di spessori standard le medesime eccezionali caratteristiche ottiche, termiche e meccaniche. Disponibili nelle versioni satinata e antigraffio, vengono principalmente impiegate per schermi antiriflesso, display, tastiere per apparecchiature elettroniche etc.

Lastre di Polimeri termoplastici

La gamma di prodotti trattati da Meglas diversi da metacrilato, policarbonato e lastre Bencore, è essenzialmente costituita da semilavorati in lastra piana caratterizzati per il loro aspetto estetico, la funzionalità applicativa e la durata nel tempo. Un esempio è rappresentato da:

PETG: offre prestazioni all'urto intermedie tra il PMMA e il PC, una favorevole classificazione al fuoco e una facile lavorabilità a caldo. Alla scarsa resistenza ai raggi UV intrinseca del materiale standard che ne limita attualmente l'utilizzo ai soli articoli per interni, si affianca la versione UV protetta per applicazioni di media durata all'esterno. Può essere facilmente certificato, idoneo al contatto con alimenti.

PVC: espanso e compatto, tra tutti i polimeri sono quelli caratterizzati da miglior comportamento al fuoco (autoestinguento) e ottima resistenza chimica. Il suo impiego è generalmente in interni e laddove non siano richieste alte temperature di esercizio del manufatto.

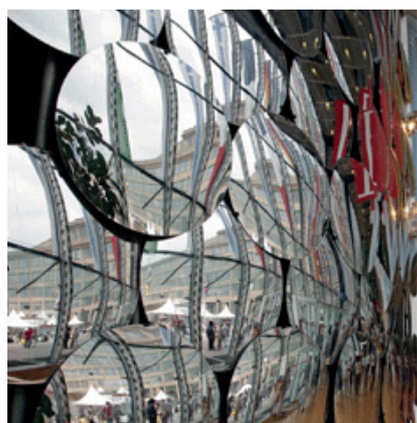
PP: di già recente introduzione nel mercato, garantisce ad un prezzo conveniente leggerezza, buona resistenza chimica unita ad un'ottima resistenza all'urto.

ACP: discorso a parte meritano queste lastre composite PVC/alluminio. L'accoppiamento metallo/materiale plastico consente di ottenere lastre molto leggere, dotate di eccellente rigidità e ottime proprietà meccaniche, basso coefficiente di dilatazione termica e ottimo comportamento all'esterno.

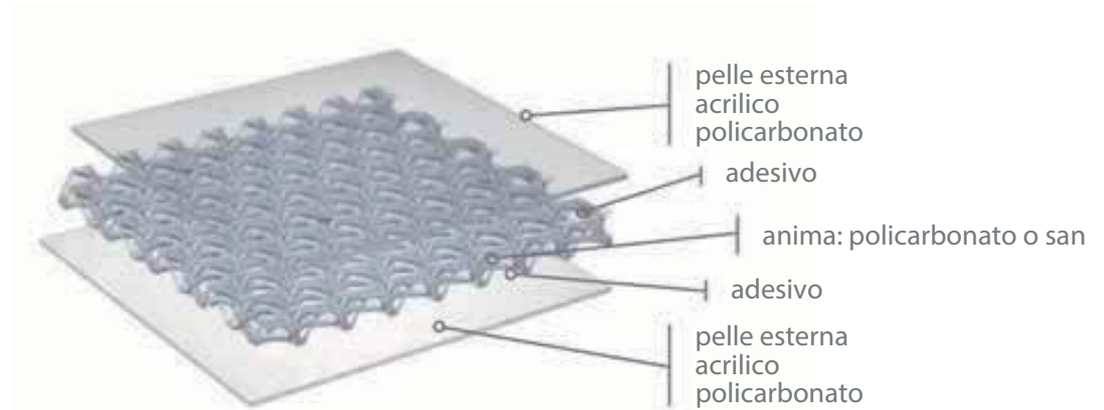
TUBI E BARRE: tubi acrilici estrusi e colati, tubi in PC, barre acriliche colate (tonde, semitonde, quadre). Lastre specchiate in acrilico e polistirolo: Meglas mette a disposizione dei clienti la più ampia gamma di lastre specchiate: la possibilità di scegliere tra varie colorazioni e polimeri utilizzati è legata sia alle caratteristiche dei polimeri che alle loro proprietà di postlavorazione, che al prezzo del semilavorato.

SAN.uv: Il copolimero SAN.uv (stirolo acrilonitrile) è un materiale plastico trasparente il cui utilizzo è indicato in applicazioni dove si rendono necessarie buone proprietà ottiche associate ad elevata rigidità, resistenza agli agenti chimici ad un prezzo conveniente rispetto al PMMA, PC, PETG.

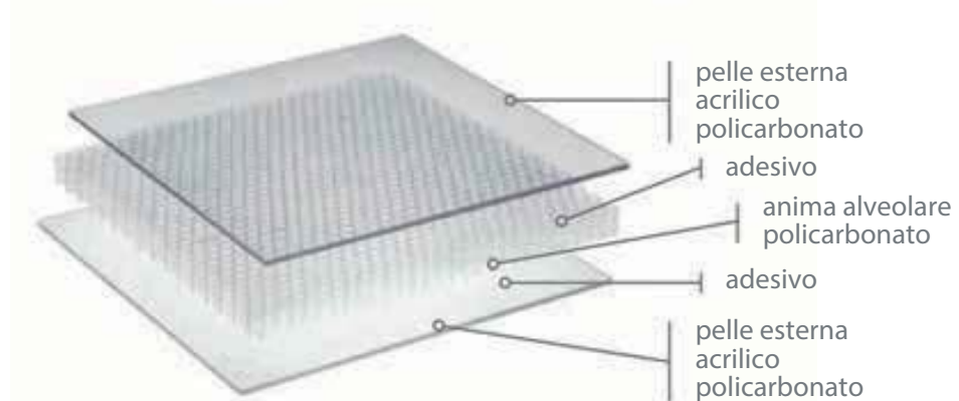
AUSILIARI DI LAVORAZIONE E PULIZIA: collanti solventi e ad UV, panno per stampi e forni, antistatici, prodotti di pulizia e lucidatura.



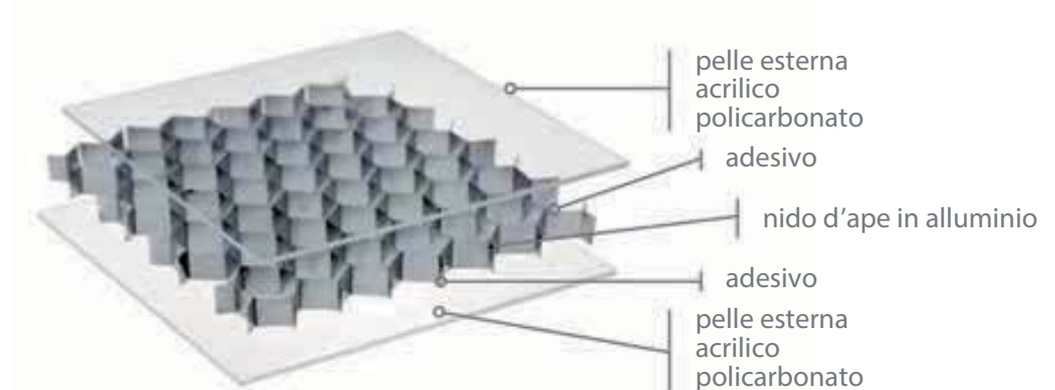
STARLIGHT



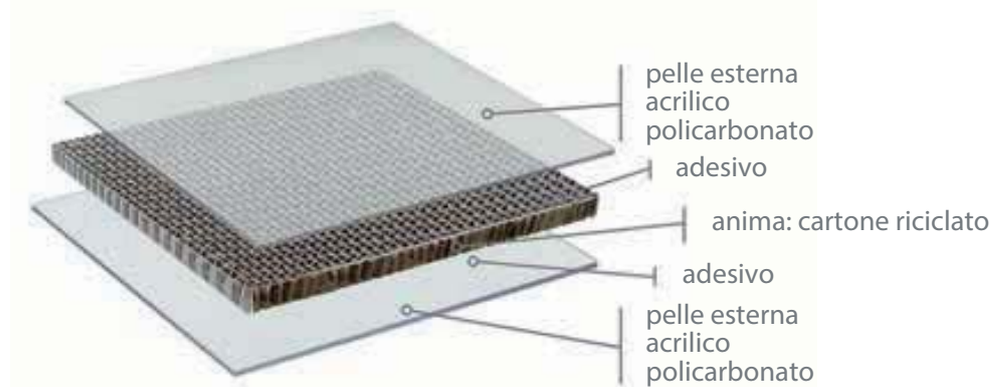
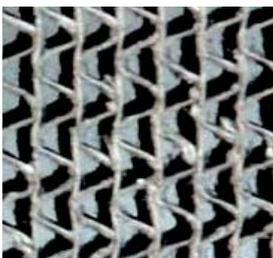
LIGHTBEN

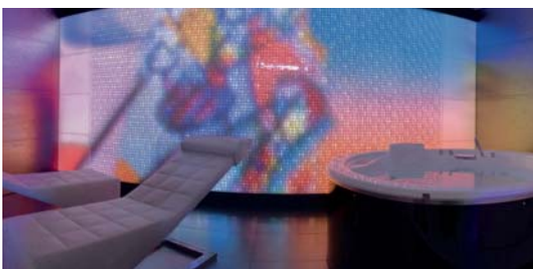


HEXABEN



ECOBEN





Chi Siamo

Meglas è attiva da oltre 20 anni nella commercializzazione di lastre termoplastiche ed accessori di lavorazione. Nella sede storica di Padova (5.500 m² di superficie di cui 4.000 coperti), stocca e distribuisce marchi leader quali **Altuglas**[®] (gruppo Arkema) per quanto riguarda le lastre in metacrilato, **Lexan**[®] compatto e **Thermoclear**[®] alveolare (gruppo Sabic), per quanto riguarda il policarbonato.

Offre altresì un servizio di taglio a misura e consegne programmate, con propri mezzi.

Da sempre attenta alle innovazioni, da diversi anni Meglas collabora con la ditta **Bencore**[®] per la distribuzione in esclusiva nei settori del design e dell'architettura delle lastre **Starlight**[®], **Lightben**[®] ed **Exaben**[®], note per rigidità, leggerezza ed aspetto estetico.

Sede di Padova





■ Meglas srl

Viale delle Industrie, 15
35010 Villafranca Padovana (PD) zona ind. Ronchi
Tel. 049.9070334 r.a 049.9070643 - 049.9070381
fax. 049.9070466

www.meglas.it | meglas@meglas.it

Ufficio commerciale

Chiara S.
venditeschiavon@meglas.it
tel. 049.9070334.2

Nicoletta T.
venditenicoletta@meglas.it
tel. 049.9070334.1

Ufficio acquisti

Chiara C.
venditechiara.c@meglas.it
tel. 049.9070643

Amministrazione

Anna Z.
amministrazione@meglas.it
tel. 049.9070334.3

