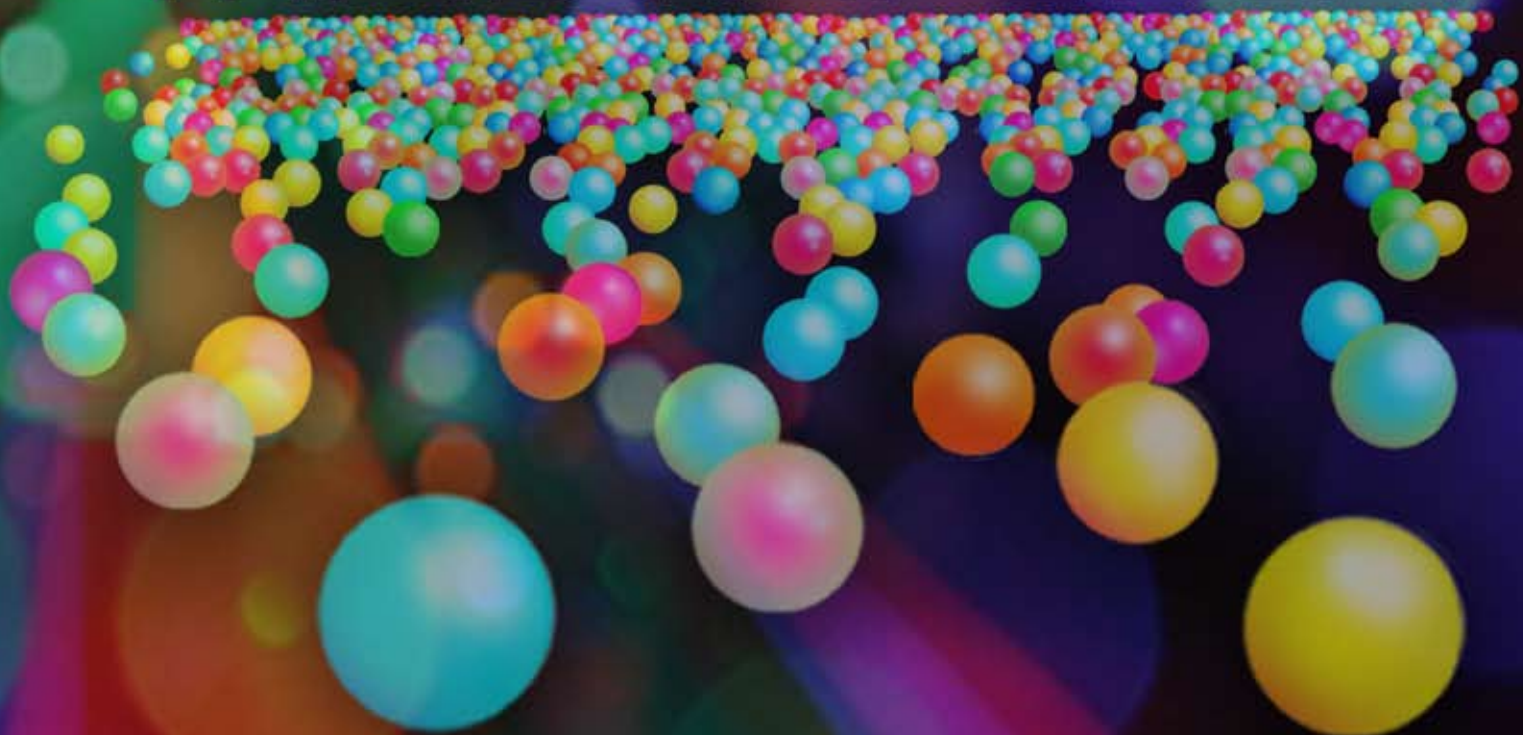


PROGRAMMA DI PRODUZIONE 2010 - 2011



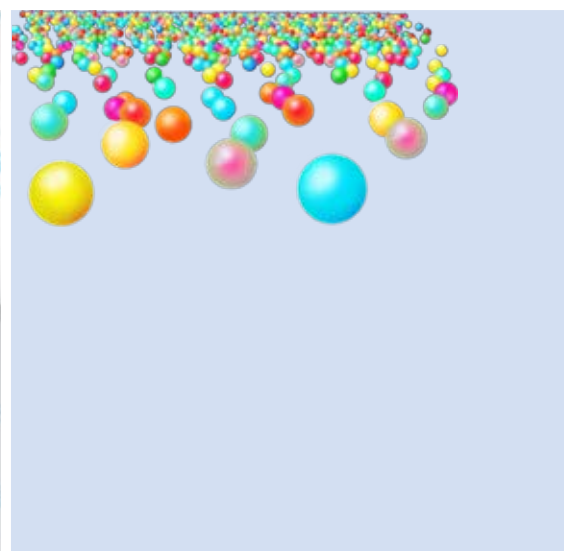
MADREPERLA





CERTIFICAZIONI

La certificazione del sistema qualità è stata rilasciata da I.I.P., Istituto Italiano dei Plastici, accreditato da IQNet.



INDICE

Setacryl® Pagine 6-7-8-9

Lastre acriliche colate trasparenti e colorate

Setaglas® Pagina 8

“Il colore del cristallo”

Setacryl® Liza Pagina 9

Lastre acriliche colate fluorescenti

Polarlite® - Polarlite® night & day Pagina 10

Lastre acriliche colate superficie antiriflesso

Setaparfum® Pagina 10

Lastre acriliche colate ad aumentata resistenza chimica

Setasand® Pagina 11

Lastre acriliche colate bisabbiate

Satinglas® Seite 12

Lastre acriliche colate bimattate

Metallic® - Metallic® IRO Seite 13

Lastre acriliche colate metallizzate

Iridis® Seite 13

Lastre acriliche colate, effetto perlescente iridescente

XT Seite 15

Lastre acriliche estruse

Blocchi Pagina 15

Barre Pagina 16

Tubi Pagina 17

Novità

Seta - LED® Pagina 7

Colori appositamente studiati per l'illuminazione a LED

Setacryl® Fumé in alti spessori Pagina 8

Appositamente studiato per il settore trasporti e per arredamento

Setacryl® Colori moda da 15 mm Pagina 9

Appositamente studiato per i settori dell'arredamento e shopfitting

Setacryl® Food Contact Pagina 10

Conforme alle normative Europee per contatto alimenti

Satinglas® Nuovi Colori Pagina 12

Lastre acriliche colate bimattate

Stone Pagina 14

L'aspetto naturale della pietra in un materiale duttile come l'acrilico

Condizioni tecniche

Le lastre da noi fornite vengono prodotte secondo la Norma ISO 7823-1.

Tagli a misura

A richiesta possiamo fornire formati tagliati a misura: sup. min. 400 cm².

Tolleranze dimensionali

Le lastre vengono fornite con le seguenti tolleranze

- lastra standard: 0/+ 10 mm
- formati tagliati a misura: ± 1 mm/ml

Tagli squadrati

A richiesta possiamo fornire tagli squadrati

Lastre non reflate

A richiesta possiamo fornire lastre non reflate.

Le lastre verranno fornite con fatturazione al netto della sovramisura.

Piccoli difetti superficiali possono essere riscontrati nella sovramisura. La dimensione della lastra non reflata è indicativamente di 4 cm superiore alla dimensione reflata.

Formulazione dei colori

Possono intervenire leggere variazioni di tonalità da una fabbricazione all'altra causate da diverse partite di coloranti, malgrado l'estrema cura con la quale vengono prodotte.

Prodotti fuori standard

Il presente programma di produzione contiene solo i prodotti di fabbricazione standard. Altri spessori o dimensioni possono essere prodotti a richiesta e con quantitativo minimo secondo la tabella a pag 14.

L'evasione dell'ordine è condizionata all'acquisto del lotto minimo di fabbricazione.

Le lastre substandard verranno fornite tagliate in sottomisure.

Controtipi

A richiesta possiamo controtipare colori particolari con un quantitativo minimo pari al lotto minimo di produzione alle condizioni specificate per prodotti fuori standard. Inoltre disponiamo di una vasta gamma di colori con formulazione già studiata per i quali preghiamo volerci contattare.

Protezione standard

Il film stampato con logo indica il lato da utilizzare. Il film è termoformabile sui prodotti con superficie lucida, anche se è responsabilità dell'utilizzatore verificare la compatibilità del film con il proprio utilizzo.

Tutti i film P.E. utilizzati sono idonei al taglio laser.

PROPRIETA' GENERALI	TEST STANDARD	UNITA'	VALORI
Densità	ISO 1183	g/cm ³	1,19
Assorbimento d'acqua dopo 24 h	ISO R 62 / DIN 53495	%	0,3
Assorbimento d'acqua dopo 8 gg	ISO R 62 / DIN 53495	%	0,5
Assorbimento d'acqua dopo 1200 h	interno	%	1,75
PROPRIETA' MECCANICHE	TEST STANDARD	UNITA'	VALORI
Coefficiente di Poisson	ISO 527-1		0,39
Resistenza a trazione 23°C	ISO 527-2/1 B/5	MPa	76
Modulo elastico a trazione 23°C	ISO 527-2/1 B/1	MPa	3300
Allungamento a rottura 23°C	ISO 527-2/1 B/5	%	5
Resistenza a flessione	ISO 178	MPa	110
Resistenza all'urto (Izod)	ISO 180/1 A	KJ/m ²	1,4
Resistenza all'urto (Charpy)	ISO 179/1	KJ/m ²	13
Durezza Rockell, scala M	ISO 2039-2		95
Resistenza a compressione	ISO 604	MPa	110
Resistenza all'abrasione	ISO 14782	%	0,5 a 1
PROPRIETA' ELETTRICHE	TEST STANDARD	UNITA'	VALORI
Rigidità dielettrica	DIN 53481	KW/mm	20 a 25
Resistività di volume	DIN 53482	ohm x cm	> 10 15
Costante dielettrica a 50 Hz	DIN 53483		3,7
Costante dielettrica a 1 Hz	DIN 53483		2,6
PROPRIETA' OTTICHE	NORME	UNITA'	VALORI
Trasmittanza totale	ISO 4892-1 / DIN 5036	%	92
Indice di rifrazione	ISO 4892 / DIN 53491		1,49
PROPRIETA' TERMICHE	NORME	UNITA'	VALORI
Coefficiente di dilatazione lineare	ISO EN 2155-1	mm/m/°C	0,065
Conducibilità termica	DIN 52612	W/m/°C	0,17
Calore specifico	ASTM C 351	J/g/°C	1,35
Temperatura di rammollimento Vicat	ISO R 306 Metodo A50	°C	> 108
HDT Temperatura di inflessione sotto carico	ISO 75/A	°C	102
Ritiro lineare max dopo riscaldamento		%	2,5
Temperatura massima d'esercizio		°C	80
Temperatura del forno di riscaldamento		°C	130-180
Temperatura massima di riscaldamento		°C	200
Temp. massima di riscaldamento (IR)		°C	200
COMPORAMENTO AL FUOCO	NORME	UNITA'	VALORI
Temperatura d'autoaccensione	DIN 51794	°C	425 circa
Comportamento al fuoco	DIN 4102		B2 normale infiammabilità
	NF P 9250		M4
	BS 476 PART. 7		Classe 3

Le prove sono state fatte su campioni random e i valori sono indicativi ma non tassativi.

Vers. 2010

TRASPARENTE INCOLORE 1000 - RESISTENTE AGLI UV

COLORE	SPESSORE mm	DIMENSIONI mm	
1000	1	600 x 1200	
1000	1,5	1500 x 2100	
1000	2	1220 x 2020	
1000	2,5	1525 x 2030	2030 x 3050
1000	3 4 5	1525 x 2030	2030 x 3050
1000	6 8 10 12 15	1510 x 2020	2020 x 3020
1000	18 20 25		2000 x 3000

OPALINI E BIANCO

COLORE	TRASMISSIONE LUCE	2030 x 3050 spessore mm	2020 x 3020 spessore mm
2005	84%	3	
2009	70%	3 4 5	
2002	48%	3 4 5	
2008	40%	3 4 5	6 8 10
2007	34%	3 4 5	
2006	32%	3 4 5	6 8 10
2000	29%	3 4 5	
2001	25%	3 4 5	6 8 10
4000	10%	3 4 5	6 8 10
4013	4%	3 4 5	6 8 10 12
4002	0%	a richiesta	a richiesta

LATO DA UTILIZZARE il politene bianco contraddistingue il lato da utilizzare per i colori pigmentati ed opalini

UNIFORMITA' DEL COLORE L'intensità del colore è costante per gli spessori fino a 10 mm

NORMA ISO 7823 - 1 tolleranza di spessore

La norma ISO 7823-1 prevede la seguente tolleranza di spessore: $\pm (0,4+0,1 s)$ dove s è lo spessore nominale in mm

COLORATI OPALINI

COLORE	DESCRIZIONE	2030 x 3050 spessore mm
2218	Champagne	3
2011	Giallo oro	3
2210	Giallo	3
2211	Giallo girasole	3
2013	Giallo sole	3
2016	Giallo arancio	3
2012	Arancio	3
2033	Rosso vivo	3
2034	Rosso carmine	3
2036	Rosso acceso	3
2038	Rosso ciliegia	3
2232	Rosso brillante	3
2231	Rosso cardinale	3
2237	Bordeaux	3
2049	Fucsia	3
2239	Viola	3
2054	Verde medio	3
2056	Verde menta	3
2057	Verde mela	3
2058	Verde brillante	3
2059	Verde inglese	3
2251	Verde acceso	3
2065	Blu turchese	3
2063	Blu acceso	3
2067	Blu mare	3
2060	Blu medio	3
2061	Blu marino	3
2261	Blu genziana	3
2360	Blu notte	3

Seta-LED® - COLORATI OPALINI PER LED

NEW

COLORE	DESCRIZIONE	2030 x 3050 spessore mm
17000	Opal Bianco	3
17200	Opal Arancio	3
17300	Opal Rosso	3
17500	Opal Verde	3
17600	Opal Blu	3

COLORATI

COLORE	DESCRIZIONE	2030 x 3050 spessore mm	2020 x 3020 spessore mm	2000 x 3000 spessore mm
4007	Avorio	3		
4074	Grigio	3		
4027	Marrone	3		
4881	Nero	3 4 5	6 8 10 15	20

COLORATI FUME'

COLORE	DESCRIZIONE	2030 x 3050 spessore mm	2020 x 3020 spessore mm
1021	Marrone chiaro	3 4 5	6 8 10 15
1025	Marrone medio	3 5	
1029	Marrone	3	6 8
1040	Marrone scuro	3 5	6 8
1046	Grigio violetto	3	8
1075	Grigio chiaro	3 5	8
1084	Grigio medio	3 5	
1087	Grigio verde	3 5	8

COLORI FUME' - ALTI SPESSORI

NEW

COLORE	DESCRIZIONE	2020 x 3020 spessore mm
1060	Verde Trasparente	8
1363	Blu Chiaro Trasparente	8
1278	Grigio Trasparente	8 10 12 15
1257	Verde Trasparente	8 10 12 15
1270	Grigio Trasparente	8 15

Setaglas® - IL COLORE DEL CRISTALLO

COLORE	DESCRIZIONE	2030 x 3050 spessore mm	2020 x 3020 spessore mm
1005	Verde cristallo	3 4 5	6 8 10 15
5005	Verde cristallo matt	3 4 5	6 8 10

LATO DA UTILIZZARE il politene bianco contraddistingue il lato da utilizzare per i colori pigmentati ed opalini
UNIFORMITA' DEL COLORE L'intensità del colore è costante per gli spessori fino a 10 mm

COLORATI TRASPARENTI

COLORE	DESCRIZIONE	2030 x 3050 spessore mm	2020 x 3020 spessore mm
1014	Giallo	3	
1013	Arancione	3	
1232	Fucsia	3	
1039	Rosso	3	8 15
1041	Rosso vermiglio	3 5	
1231	Lavanda	3	
1050	Verde erba	3	
1056	Grigio verde	3	
1059	Verde	3	
1061	Azzurro	3	
1062	Azzurro turchese	3 5	
1072	Blu	3 5	

GAMMA ARREDAMENTO

NEW

COLORE	DESCRIZIONE	2020 x 3020 spessore mm
290 **	Liza arancio fluorescente	15
391 **	Liza rosso fluorescente	15
1150	Liza verde fluorescente	15
1331	Violetto chiarissimo	15
1110 **	Azzurro chiarissimo	15
1006	Azzurro cielo	15
1338	Violetto Parma	15
1013	Arancio	15
1232	Fucsia	15
1332 **	Arancio rosato	15
1014 **	Giallo sole	15
1276	Fumè grigio	15
1241	Fumè marrone	15

** A richiesta con quantitativo minimo. I colori 1000-1005-4013-4881 sono già nella gamma standard

LIZA - COLORI FLUORESCENTI

COLORE	DESCRIZIONE	2030 x 3050 spessore mm	2020 x 3020 spessore mm
1112	Giallo	3	
1131	Rosso	3	
1134	Rosso	3	
1150	Verde	3	
1161	Blu	3	

Polarlite® - SUPERFICIE ANTIRIFLESSO

COLORE	DESCRIZIONE	2030 x 3050 spessore mm	2020 x 3020 spessore mm
5000	Incolore	3 4 5	6 8 10
6002	Opal	3 5	
8881	Nero	3 5	8

Polarlite® - NIGHT & DAY

COLORE	DESCRIZIONE	2030 x 3050 spessore mm	2020 x 3020 spessore mm
6080	Bianco / Nero	3 5	

FOOD CONTACT**NEW**

COLORE	DESCRIZIONE	2030 x 3050 spessore mm
16000	Trasparente	3
16007	Opal	3
16881	Nero	3

Viene prodotto solo su richiesta e previo ritiro dell'intero lotto di produzione.

Viene prodotto su richiesta in spessori diversi dal 3 mm.

Viene fornito con certificato di analisi attestante la conformità del singolo lotto di produzione alle norme:
DM 21.3.73 (SO della GU n. 104 del 20 Aprile 1973), DPR n. 777 del 23/08/1982, dir. 2002/72/CE,
dir. 2004/19/CE, dir. 2005/79/CE, dir. 2007/19/CE e dir. 2008/39/CE.
Reg. CE n. 1935/2004

Setaparfum® - LASTRE AD AUMENTATA RESISTENZA CHIMICA**NEW**

COLORE	DESCRIZIONE	2030 x 3050 spessore mm	2020 x 3020 spessore mm	2000 x 3000 spessore mm
11000	Incolore	3 4 5	8 10 15	20
14000	Bianco	3	8 10	
14881	Nero	3		

Setaparfum® è la soluzione innovativa al problema del crazing causato dal contatto dei profumi con superfici lavorate.
Le caratteristiche intrinseche delle lastre, migliorando fino all'80% la resistenza al crazing, valorizzano nel tempo il Vostro prodotto.

COLORE	DESCRIZIONE	2030 x 3050 épaisseur mm	2020 x 3020 spessore mm	2000 x 3000 spessore mm
21000	Cristal	3 4 5	6 8 10 12 15	20
21005	Glasslook	3 4 5	6 8 10	
22005	Ice	3 5	6	
22009	Anis	3 5	6 8 15	
22264	Babyblue	3		
21264	Sardinialook	3		
22265	Acquaglass	3 5		
21072	Nightblue	3 5	10	
21252	Esmerald	3		
22233	Pinklook	3		
21232	Fuchsia	3 5	10	
21032	Firelook	3	10	
21212	Sunflower	3 5	10	
21019	Orangelook	3 5	10	
22240	Iris	4	8	
21033	Lavande	3	10	

Setasand® è una lastra acrilica colata con superficie bisabbiata che soddisfa le richieste dell'attuale design, garantendo elevate caratteristiche tecniche:

- Ridotto assorbimento della polvere
- Superficie granulare refrattaria alle impronte digitali
- Superficie trattata difficilmente graffiabile

NORMA ISO 7823 - 1 tolleranza di spessore

La norma ISO 7823-1 prevede la seguente tolleranza di spessore: $\pm s$ (0,4+0,1 s) dove **s** è lo spessore nominale in mm

Satinglas® - SUPERFICIE BIMATTATA

COLORE	DESCRIZIONE	2030 x 3050 spessore mm	2020 x 3020 spessore mm	2000 x 3000 spessore mm
51000	Incolore	3 4 5	6 8 10 15	20
51100	Opal	3 4 5	6 8 10 15	
51505	Glasslook	3 5	8 10	
52255	Acqua	3 5		
51255	Verde papyrus	3 5	8 10	
51254	Verde cactus	3 5		
51217	Giallo acido	3 5	10	
51013	Arancio	3 5	10	
51238	Rosa	3 5		
51237	Fuchsia	3 5	8	
51032	Rosso	3 5		
51233	Rosso ciliegia	3 5	8 10	
51236	Bordeaux	3 5	8	
51361	Pervinca	3 5	8 10	
51360	Pavone	3 5	8	
51362	Blu notte	3 5	8 10	
51231	Violetto	3 5		
51116	Liza arancio	3 5		
51134	Liza rosso	3 5		

Satinglas® - NUOVI COLORI

NEW

COLORE	DESCRIZIONE	2030 x 3050 spessore mm	2020 x 3020 spessore mm	2000 x 3000 spessore mm
51310	Albicocca	3	6	
52258	Lime	3	6	
51221	Champagne	3	6 8	
51076	Smoke	3	8	
54000	Snow	3 5	8 10	
54881	Nero	3 5	8 10	

Satinglas® è la nuova lastra acrilica colata con superficie bimattata piacevole al tatto e con effetto vellutato per "Design" assolutamente innovativo:

Gamma di 25 colori standard

NORMA ISO 7823 - 1 tolleranza di spessore

La norma ISO 7823-1 prevede la seguente tolleranza di spessore: +/- (0,4+0,1 s) dove **s** è lo spessore nominale in mm

Metallic® - EFFETTO METALLIZZATO

COLORE	DESCRIZIONE	1540 x 2030 spessore mm		1510 x 2010 spessore mm
4084	Perla	3	5	8 10
4785	Alluminium	3	5	
4789	Titanium	3	5	
4193	Oro	3	5	
4260	Oro antico	3	5	
4262	Rame	3	5	
4285	Bronzo	3	5	
4090	Black	3	5	

Metallic® I pigmenti utilizzati hanno una resistenza alla luce e alle intemperie limitata nel tempo. Consultarci per applicazioni esterne.

Metallic® Matt - EFFETTO METALLIZZATO CON UNA SUPERFICIE MATTATA

COLORE	DESCRIZIONE	1540 x 2030 spessore mm		1510 x 2010 spessore mm
8260	Ottone matt	3		
8785	Alluminio matt	3	5	

Il nuovo Metallic, perfetta imitazione dell'ottone e dell'alluminio satinati.

Metallic® IRO® - EFFETTO METALLIZZATO RESISTENTE UV PER ESTERNO

COLORE	DESCRIZIONE	1540 x 2030 spessore mm		1510 x 2010 spessore mm
44785	Alluminium	3	5	
44193	Gold	3	5	

Iridis® - EFFETTO PERLESCENTE IRIDESCENTE

COLORE	DESCRIZIONE	1540 x 2030 spessore mm		1510 x 2010 spessore mm
40030	Bianco / Rosa	3		
40050	Bianco / Verde	3		
40060	Bianco / Blu	3		

COLORE	DESCRIZIONE	1540 x 2030 spessore mm
44401	White	3 5
44411	Pearl	3
44410	Cement	3 5
44430	Green	3
44420	Bresilien	3
44440	Ardesia	3 5

QUANTITA' MINIME PER PRODUZIONE PRODOTTI FUORI STANDARD

SPESSORE	1540 x 2030 mm 1510 x 2010 mm		2030 x 3050 mm 2020 x 3020 mm 2000 x 3000 mm	
	N° LASTRE	MULTIPLI	N° LASTRE	MULTIPLI
2,5			60	30
3	40	20	30	30
4	40	20	30	30
5	40	20	30	30
6	40	20	30	30
8	40	20	15	15
10	20	10	15	15
12			15	15
15			15	15
20			15	15

LATO DA UTILIZZARE il politene bianco contraddistingue il lato da utilizzare per i colori pigmentati ed opalini

UNIFORMITA' DEL COLORE L'intensità del colore è costante per gli spessori fino a 10 mm

NORMA ISO 7823-1 tolleranza di spessore

La norma ISO 7823-1 prevede la seguente tolleranza di spessore: +/- (0,4+0,1 s) dove **s** è lo spessore nominale in mm

BLOCCHI

SPESSORE mm	DIMENSIONI STANDARD mm	
30	1250 x 2050	1220 x 2520
35	1250 x 2050	1220 x 2520
40	1250 x 2050	1220 x 2520
45	1250 x 2050	1220 x 2520
50	1250 x 2050	1220 x 2520
55	1250 x 2050	1220 x 2520
60	1250 x 2050	1220 x 2520
65	1250 x 2050	1220 x 2520
70	1250 x 2050	1220 x 2520
75	1250 x 2050	1220 x 2520
80	1250 x 2050	1220 x 2520
85	1250 x 2050	1220 x 2520
90	1250 x 2050	980 x 2000
95	1250 x 2050	980 x 2000
100	1250 x 2050	980 x 2000
105	1250 x 2050	980 x 2000
110	1250 x 2050	980 x 2000
115	1250 x 2050	980 x 2000
120	1250 x 2050	980 x 2000
125	1250 x 2050	980 x 2000

Spessori superiori a richiesta fino a 255 mm.

Formati 4200 x 2900 e 3040 x 2040, per spessori fino a 85mm, a richiesta

XT LASTRE ACRILICHE

COLORE	DESCRIZIONE	2050 x 3050 spessore mm	2050 x 4050 spessore mm
040	Incolore	1,5 2 3 4 5 6 8 10	
320	Opal	3 4	
440	Nero	3	

Barre tonde - Colate lucide

5 □	15 □	27 □	45 □	90 □	170 □
6 □	16 □	28 □	50 □	95 □	180 □
7 □	17 □	30 □	55 □	100 □	190 □
8 □	18 □	32 □	60 □	110 □	200 □
9 □	20 □	34 □	65 □	120 □	
10 □	22 □	35 □	70 □	130 □	
12 □	24 □	37 □	75 □	140 □	
13 □	25 □	38 □	80 □	150 □	
14 □	26 □	40 □	85 □	160 □	
Ø mm			Lunghezza		
70-200			1000 mm.		
5-65			2000 mm.		

Barre quadre - Colate lucide

8 □	30 □	65 □	110 □	180 □
10 □	35 □	70 □	120 □	190 □
12 □	40 □	75 □	130 □	200 □
15 □	45 □	80 □	140 □	
18 □	50 □	85 □	150 □	
20 □	55 □	90 □	160 □	
25 □	60 □	100 □	170 □	
Ø mm			Lunghezza	
80-100			2000 mm.	
110-200			1000 mm.	

Tubi - Colati

Ø Esterno mm	Spessore parete mm								
	3	4	5	6	7	8	10	12	15
40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
115	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
125	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
134	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
139	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
160	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
164	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
170	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
185	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
230	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
240	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
260	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
300		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
350		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
400		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
500			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Ø Esterno mm 40 - 300 120 - 150 - 200 400 - 500	Lunghezza mm 2000 2000 - 2100 2050	Tolleranza esterna Ø von 44 bis 100: +1%/- 0,5% Ø von 110 bis 170: ± 0,5% Ø von 185 bis 500: ± 0,3%	Tolleranza spessore mm. 3 - 4 - 5 : 0,6 mm > mm. 5 : ± 10%						

Setacryl® RESISTENZA AGENTI CHIMICI

NA = NON ACCETTATO

AL= ATTACCO LIMITATO

AF= ATTACCO FORTE

ACIDI		BASI		FENOLI	
Acido Acetico- 10%	NA	Carbonato di Sodio Saturato	NA	Cresolo	AF
Acido Acetico- 100%	AF	Potassa- 10%	NA	Fenolo	AF
Acido Butirrico Concentrato	AF	Potassa- 50%	AF	Metacresolo	AF
Acido Citrico Saturato	NA	Soda- 10%	NA	SOLVENTI E VARI	
Acido Cloridrico- 10%	NA	Soda-50%	AF	Acetato di Butile	AF
Acido Cloridrico Concentrato	NA	OLI E CORPI GRASSI		Acetato di Etile	AF
Acido Cromico- 10%	NA	Olio di Noce di Cocco	NA	Acetone	AF
Acido Cromico Saturato	AF	Olio Lockheed	AF	Acqua Ragia 3% aromatici	NA
Acido Fluoridrico	AF	Oli Minerali	NA	Aldeide Acetica- 10%	AF
Acido Formico- 10%	NA	Stearato di Butile	NA	Aldeide Benzoica	AF
Acido Formico Concentr	AF	Lanolina	NA	Anidride Acetica	AL
Acido Fosforico- 10%	NA	Oleato di Sodio	NA	Anilina	AF
Acido Fosforico- 95%	AF	Paraffina	NA	Benzene	AF
Acido Lattico- 20%	NA	PRODOTTI ALIMENTARI		Benzina Normale	AL
Acido Nitrico- 10%	NA	Aceto	NA	Cicloesano	AF
Acido Nitrico Concentr	AF	Latte	NA	Cloroformio	AF
Acido Ossalico Saturato	NA	Olio d'Oliva	NA	Cloruro di Etilene	AF
Acido Paracetico	AF	Succo di Frutta	NA	Cloruro di Metilene	AF
Acido Solforico- 10%	NA	Vino	NA	Dicloroetano	AF
Acido Solforico- 30%	AL	PRODOTTI DISINFETTANTI E DI PULIZIA		Dietilene Glicole	NA
Acido Solforico- 90%	AF	Acqua Ossigenata 40 Vol.	NA	Dioxano	NA
Acido Tartarico Saturato	NA	Acqua Ossigenata 90 Vol.	AF	Etere Etilico	AF
ALCOLI		Ammoniaca Concentrata	AF	Etilammina	AF
Alcool Amilico Puro	AF	Ammoniaca sol. den. 0,88	NA	Etilene Glicole	NA
Alcool Benzilico Puro	AF	Formolo	NA	Freon	AF
Alcool Butilico Puro	AF	Candeggina 10° cloro	NA	Ftalato di Butile	AL
Alcool Anidro- 30%	AL	Candeggina 48° cloro	AF	Ftalato di Nonile	AL
Alcool Etilico- 10% BREVE CONTATTO	NA	Mercuriocromo	NA	Ftalato di Octile	AL
Alcool Etilico Puro	AF	Tintura di Iodio	AF	Gasolio	AL
Alcool Metilico- 10%	NA	SALI MINERALI E SOLUZIONI		Supercarburante indice Ottano 100	AL
Alcool Metilico- 50%	AL	Acqua di Cloro- 2%	AL	Glicerina	NA
Alcool Metilico Puro	AF	Acqua di Mare	NA	Mercurio	NA
Alcool Propilico- 10%	AL	Alluminio in sol. satura	NA	Metiletilacetone	AF
Alcool Propilico- 50%	AF	Bicromato di Potassio- 10%	NA	Naftalina	AL
GAS		Bisolfato di Sodio- 10%	NA	Percloroetilene	AF
Acetilene	NA	Cloruro d'Ammonio Saturo	NA	Piralene	AF
Anidride Solforosa	NA	Solfato di Ferro	NA	Solfato di Etilene	AF
Anidride Solforica	AF	Cloruro Mercurico- 10%	AF	Solfato di Carbonio	AF
Butano	NA	Cloruro di Sodio	NA	Trementina	NA
Gas Carbonico	NA	Ipoclorito di Calcio	NA	Toluene	AF
Gas di Città	NA	Metafosfato di Sodio	NA	Tricloroetano	AF
Idrogeno	NA	Bicromato di Sodio- 10%	NA	Tricloroetilene	AF
Ossigeno	NA	Nitrato d'Ammonio	NA	Tricresilfosfato	AF
Ozono	NA	Percloruro di Ferro	AL	Xilene	AF
Propano	NA	Permanganato- 10%	NA		



MADREPERLA S.p.A.

Via Aquileja, 39 / 41 - 20092 Cinisello Balsamo - Milano (MI) - ITALY

Tel. +39 02 61241001 - Fax +39 02 66010371

madreperla@madreperlaspa.com - www.madreperlaspa.com

MADREPERLA FRANCE S.A.

24, Rue Louis Braille - Z.I. Le Val - 91420 Morangis - FRANCE

Tel. +33 01 60491617 - Fax +33 01 60491626

madreperla@wanadoo.fr - www.madreperlaspa.com



MADREPERLA

Via Aquileja, 39 / 41 - 20092 Cinisello Balsamo - Milano (MI) - ITALY

Tel. +39 02 61241001 - Fax +39 02 66010371

madreperla@madreperlaspa.com - www.madreperlaspa.com