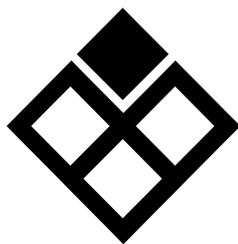


VINK
PASSION FOR PLASTIC



Catalogo

2022

MATERIE PLASTICHE SEMILAVORATE
PER L'**INDUSTRIA**, **VISUAL COMMUNICATION**,
EDILIZIA E **PERFORMANCE POLYMERS**

vinkitalia.com



PRESENZA DI VINK HOLDINGS IN EUROPA



| | | |
|---|---|---|
|  Austria |  Belgio |  Repubblica Ceca |
|  Danimarca |  Estonia |  Finlandia |
|  Francia |  Germania |  Ungheria |
|  Irlanda |  Italia |  Lettonia |
|  Lituania |  Paesi Bassi |  Norvegia |
|  Polonia |  Slovacchia |  Spagna |
|  Svezia |  Svizzera |  Regno Unito |

**DESIDERI CONOSCERE
LA NOSTRA "PLASTICS FAMILY"?**

Scansiona questo codice QR e scopri **VINK** nel mondo.



VINK

COMPETENZA, AFFIDABILITÀ E SERVIZIO

Vink Italia: la “nuova” denominazione che racchiude l’ultraventennale esperienza di Röhm Italia nel mercato nazionale, acquisita dal gruppo Vink Holding B.V nel Febbraio del 2021.

La struttura giovane e dinamica di Vink Italia detiene la distribuzione in esclusiva nel mercato nazionale dei marchi **PLEXIGLAS®** e **ROHACELL®**, ai quali affianca una **vasta gamma di semilavorati plastici** di elevata qualità, provenienti da fornitori selezionati a livello locale e mondiale.

Competenza, affidabilità e servizio ci rendono il partner unico per tutte le applicazioni nei settori **Industria, Visual Communication, Edilizia e Performance Polymers**.

I nostri consulenti di vendita sono esperti nell’individuare il prodotto ottimale per ogni richiesta e la nostra squadra di tecnici nei magazzini appronta con cura il materiale e ne garantisce la consegna celere e puntuale.

La proposta di Vink Italia si completa con il **servizio di taglio a misura**, potenziato grazie al recente acquisto di nuovi macchinari di moderna tecnologia.

“**Passion for plastic**” è il nuovo payoff: Vink è leader in Europa nella distribuzione di semilavorati di plastica e poiché quest’ultima è spesso associata ad una immagine non positiva, Vink mette al primo posto **l’impegno alla sostenibilità ambientale** nello sviluppo continuo della **gamma GREEN**, che si arricchirà di innovative formulazioni.





Cornaredo



Cornaredo



Cornaredo



Castel Guelfo



Veggiano

VINK

LE NOSTRE SEDI



Cornaredo

Via Merendi, 35/37
20007 (MI)

Tel: +39 02 990705.1

Fax: +39 02 99070544

info@vinkitalia.com



Castel Guelfo

Via Dell'Artigianato, 30
40023 (BO)

Tel: +39 0542 670520

info@vinkitalia.com



Veggiano

Via G. Galilei, 30
35030 (PD)

Tel: +39 049 9004723

info@vinkitalia.com



LA NOSTRA GAMMA GREEN

Una gamma di materiali GREEN di qualità elevata ideali per molteplici applicazioni e ideati a dare forma e spazio alla vostra creatività e fantasia nell'assoluto rispetto dell'ambiente!

La nostra mission è quella di contribuire per quanto possibile alla **circular economy** con una linea di materiali proveniente da prodotti riciclati o da fonti rinnovabili e riciclabili al 100% che possano garantire le medesime prestazioni strizzando l'occhio all'ambiente.

Indice interattivo

Clicca sul prodotto che ti interessa per visualizzare la relativa scheda.

Puoi anche cercare un prodotto all'interno del pdf digitando Ctrl+F (Windows) oppure Command+F (Mac).

- 07 PLEXIGLAS® GS Lastre
- 08 PLEXIGLAS® GS Blocchi
- 09 PLEXIGLAS® Satinice
- 10 PLEXIGLAS® GS Fluorescent
- 11 PLEXIGLAS® LED For back lighting ex Dual Color
- 12 PLEXIGLAS® LED For back lighting ex truLED®
- 13 PLEXIGLAS® LED For side lighting
- 14 PLEXIGLAS® XT Lastre
- 15 PLEXIGLAS® Resist Extruded acrylic
- 16 PLEXIGLAS® Textures Extruded acrylic
- 17 PLEXIGLAS® Optical Hard coated
- 18 PLEXIGLAS® XT Antimicrobial 0A000 AMR
- 19 PLEXIGLAS® *proTerra*
- 20 PLEXIGLAS® LED For edge lighting
- 21 PLEXIGLAS® LED For back lighting Tipo 0M200 SC
- 22 PLEXIGLAS® Satinice Optimally light diffusion
- 23 PLEXIGLAS® Satinice COEXTRUDED ACRYLIC
- 24 PLEXIGLAS® Hi-Gloss
- 25 PLEXIGLAS® XT UV 100
- 26 PLEXIGLAS® HEATSTOP
- 27 PLEXIGLAS® Lastre alveolari Resist e Heatstop
- 28 PLEXIGLAS® Lastre ondulate Resist e Heatstop
- 29 PLEXIGLAS® Tubi Extruded acrylic
- 31 PLEXIGLAS® Barre tonde Extruded acrylic
- 32 PLEXIGLAS® LED For edge lighting Barre tonde
- 33 ABS
- 34 ACRIFIX®
- 36 ALUPANEL™
- 37 ALUPANEL LITE™
- 38 ALUPANEL™ tipi speciali
- 39 ETALBOND D3
- 40 ETALBOND D2
- 41 DEKOSINT®
- 42 DEKOSINT® Bord
- 43 DISPA®
- 44 EX-CEL IMPRESS
- 45 EX-CEL CONNECT
- 46 SIMOPOR SP
- 47 SIMOPOR EP
- 48 EXOLON®
- 49 EUROPLEX® SDX 88100 E SDX-F 88500
- 50 IPRINTO®
- 51 IPRINTO® PLUS
- 52 LEXAN™ THERMOCLEAR PC ALVEOLARE
- 54 LEXAN™ THERMOCLICK PC SISTEMA
- 56 MIRROR PMMA®
- 57 MIRROR PS®
- 58 PE MGS Nautico
- 59 POLIPLAK®
- 60 POLIPLAK® GREEN
- 61 SAN
- 62 PRODOTTI COMPLEMENTARI PER LA PULIZIA E LA LAVORAZIONE DI PMMA E PC
- 64 PROFILI E ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DI LASTRE COMPATTE, ALVEOLARI E ONDULATE
- 67 PVC GREEN
- 68 SABIC PC ALVEOLARE
- 70 VIVAK®
- 71 XANITA PRINT



PLEXIGLAS® GS Lastre

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) colato. Il **PLEXIGLAS®** originale è una delle materie plastiche più pregiate e versatili del mondo e, con le sue caratteristiche, seduce per eleganza, brillantezza e fedeltà cromatica. È adatto per applicazioni interne ed esterne.

Superfici

- lucide

Caratteristiche

- elevata trasparenza
- elevata trasmissione luminosa
- brillantezza
- facilità nella lavorazione
- garanzia 30 anni contro l'ingiallimento per l'incolore

| Spessore mm | Formato mm | Lastre/Pallet n. | |
|-------------|-------------|------------------|--|
| 2 | 3050 x 2030 | 60 | |
| 3 | 3050 x 2030 | 40 | |
| 4 | 3050 x 2030 | 30 | |
| 5 | 3050 x 2030 | 25 | |
| 6 | 3050 x 2030 | 20 | |
| 8 | 3050 x 2030 | 15 | |
| 10 | 3050 x 2030 | 12 | |
| 12 | 3050 x 2030 | 10 | |
| 15 | 3050 x 2030 | 8 | |
| 20 | 3050 x 2030 | 6 | |
| 25 | 3050 x 2030 | 5 | |

MAGGIORAZIONI

Lastre standard:

- Pallet non completo: 5%
- Lastre opal e bianche: 5%
- Lastre colorate: 15%
- Lastre rif. 9C20 (IR): a preventivo

Lastre tagliate a misura: a preventivo

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

PLEXIGLAS® GS Blocchi

Blocchi in PMMA (Polimetilmetacrilato) colato. Il **PLEXIGLAS®** originale è una delle materie plastiche più pregiate e versatili del mondo e, con le sue caratteristiche, seduce per eleganza, brillantezza e fedeltà cromatica. È adatto per applicazioni interne ed esterne.

Superfici

- lucide

Caratteristiche

- elevata trasparenza
- elevata trasmissione luminosa
- brillantezza
- alta resistenza alla rottura
- ottima lavorabilità
- garanzia 30 anni contro l'ingiallimento per l'incolore

| Spessore mm | Formato mm |
|-------------|-------------|
| 30 | 3000 x 2000 |
| 35* | 3000 x 2000 |
| 40 | 3000 x 2000 |
| 50 | 3000 x 2000 |
| 60 | 3000 x 2000 |
| 70 | 3000 x 2000 |
| 80 | 3000 x 2000 |

Altri spessori e formati: a richiesta

*** sp. mm 35:** a richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

PLEXIGLAS® Satinice

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) colato. Il **PLEXIGLAS®** originale è una delle materie plastiche più pregiate e versatili del mondo e, con le sue caratteristiche, seduce per eleganza, brillantezza e fedeltà cromatica. È adatto per applicazioni interne ed esterne.

Superfici

- satinata su un lato (SC)
- satinata su due lati (DC)

Caratteristiche

- elevata trasmissione luminosa
- eccezionale diffusione della luce che risulta morbida, soffusa e omogenea
- elevata resistenza ai graffi e all'usura
- facilità nella lavorazione

| Spessore mm | Formato mm | Lastre/Pallet n. | |
|-------------|-------------|------------------|--|
| 3 | 3050 x 2030 | 15 | |
| 4 | 3050 x 2030 | 15 | |
| 5 | 3050 x 2030 | 15 | |
| 6 | 3050 x 2030 | 9 | |
| 8 | 3050 x 2030 | 9 | |
| 10 | 3050 x 2030 | 9 | |
| 15 | 3050 x 2030 | 3 | |
| 20 | 3000 x 2000 | 3 | |

MAGGIORAZIONI

Lastre standard:

Lastre opal: 5%

Lastre colorate: 15%

Lastre tagliate a misura: a preventivo

Altri spessori: a preventivo

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

PLEXIGLAS® GS Fluorescent

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) colato. Il **PLEXIGLAS®** originale è una delle materie plastiche più pregiate e versatili del mondo e, con le sue caratteristiche, seduce per eleganza, brillantezza e fedeltà cromatica. È adatto per applicazioni interne ed esterne.

Superfici

- lucide
- satinata su un lato (SC)
a richiesta
- satinata su due lati (DC)
a richiesta

Caratteristiche

- elevata trasparenza
- elevata trasmissione luminosa
- brillantezza
- facilità nella lavorazione

| Spessore mm | Formato mm | |
|-------------|-------------|---|
| | | giallo 1C50 - arancione 2C01 rosso 3C02 - rosso 3C50* - verde 6C02 |
| 3 | 3050 x 2030 | |

* Solo su richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

PLEXIGLAS® LED For back lighting ex Dual Color

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) colato che, se illuminate, variano il colore diventando opalescenti. Ideali per applicazioni in insegne giorno/notte.

Superfici

- lucide
- satinare su un lato (SC)

Caratteristiche

- elevata trasmissione luminosa
- facilità nella lavorazione

| Tipo | Spessore mm | Trasmissione luminosa TD65 | Formato mm |
|--------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| Black & White II 9H04 SC | 3 | 18% | 3050 x 2030 |
| Black & White I 7H25 | 3 | 13% | 3050 x 2030 |
| Grey & White 7H01SC* | 3 | 21% | 3050 x 2030 |

* A richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

PLEXIGLAS[®] LED For back lighting ex truLED[®]

Lastre e Blocchi in PMMA (Polimetilmetacrilato) colato appositamente studiati per la retroilluminazione di impianti di pubblicità luminosa che utilizzano LED o tubi fluorescenti colorati.

Superfici

- lucide

Caratteristiche

- eccellente trasmissione luminosa
- maggiore brillantezza del colore
- facilità nella lavorazione

| Tipo | Spessore mm | Trasmissione luminosa TD65 | Formato mm |
|-----------|-------------|----------------------------|-------------|
| Opal WH72 | 3 | 31% | 3050 x 2030 |
| Opal WH72 | 4 | 31% | 3050 x 2030 |
| Opal WH72 | 5 | 31% | 3050 x 2030 |
| Opal WH14 | 3 | 47% | 3050 x 2030 |
| Opal WH14 | 5 | 47% | 3050 x 2030 |
| Opal WH51 | 15 | 5% | 3050 x 2030 |
| Opal WH51 | 20 | 5% | 3050 x 2030 |
| Opal WH51 | 30 | 5% | 2000 x 1500 |
| Opal WM51 | 30 | 5% | 3000 x 2000 |
| Colorati | 3 | vd. tabella | 3050 x 2030 |

Altri spessori: a richiesta

| Colori | 1H74 | 2H41 | 3H68 | 5H60 | 6H18 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| Trasmissione luminosa TD65 | 26% | 9% | 7% | 7% | 19% |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

Settembre 2021



PLEXIGLAS® LED For side lighting

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) colate che, grazie alla loro composizione, permettono una distribuzione particolarmente brillante ed omogenea della luce. Risultano ideali nella realizzazione di cassonetti luminosi con illuminazione a LED laterale.

Superfici

- satinate su un lato (SC)

Caratteristiche

- ottima trasmissione luminosa
- eccezionale distribuzione della luce
- facilità nella lavorazione

| Tipo | Spessore mm | Trasmissione luminosa TD65 | Formato mm | |
|---------|-------------|----------------------------|-------------|--|
| WH46 SC | 3 | 40% | 3050 x 2030 | |
| | 5 | 40% | 3050 x 2030 | |



I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



PLEXIGLAS® XT Lastre

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) estruso. Il **PLEXIGLAS®** originale è una delle materie plastiche più pregiate e versatili del mondo e, con le sue caratteristiche, seduce per eleganza, brillantezza e fedeltà cromatica. È adatto per applicazioni interne ed esterne.

Superfici

- lucide

Caratteristiche

- alta permeabilità alla luce
- alta resistenza alle intemperie
- bassa tolleranza sugli spessori
- facilità nella lavorazione
- buona rigidità
- garanzia 30 anni contro l'ingiallimento per l'incolore

| Spessore mm | Formato mm | Lastre/Pallet n. |
|-------------|-------------|------------------|
| 1,5 | 3050 x 2050 | 80 |
| 2 | 3050 x 2050 | 60 |
| 3 | 3050 x 2050 | 40 |
| 4 | 3050 x 2050 | 30 |
| 5 | 3050 x 2050 | 25 |
| 6 | 3050 x 2050 | 20 |
| 8 | 3050 x 2050 | 15 |
| 10 | 3050 x 2050 | 12 |
| 12 | 3050 x 2050 | 10 |
| 15 | 3050 x 2050 | 8 |
| 20 | 3050 x 2050 | 6 |
| 25 | 3050 x 2050 | 5 |

Sp. 2,5 mm f.to 3050 x 2050 mm:
a richiesta €/mq. 29,03

MAGGIORAZIONI

Lastre standard:

- Pallet non completo: 5%
- Lastre opal e bianche: 5%
- Lastre colorate: 15%

Lastre tagliate a misura: a preventivo

Sovralunghezze:

- ≥ 4 mt: 10%
- Oltre 6 mt: a preventivo

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

PLEXIGLAS® Resist Extruded acrylic

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) estruso antiurto che combinano la stabilità ai raggi UV ad un'alta resistenza alle intemperie.

Superfici

- lucide

Caratteristiche

- elevata trasparenza
- notevole robustezza
- resistenza ai raggi UV
- diversi valori di resilienza

| Spessore mm | Formato mm | Trasmissione luminosa TD65 | Lastre/pallet nr. | |
|-------------|-------------|----------------------------|-------------------|--|
| 2 | 3050 x 2050 | 91% | 60 | |
| 3** | 3050 x 2050 | 91% | 40 | |
| 4** | 3050 x 2050 | 91% | 30 | |
| 5** | 3050 x 2050 | 91% | 25 | |
| 6 | 3050 x 2050 | 91% | 20 | |
| 8* | 3050 x 2050 | 91% | 15 | |
| 10* | 3050 x 2050 | 91% | 12 | |

* A richiesta

** Tipo **Opal WRN65 TL TD65** 32% +5%

MAGGIORAZIONI

Lastre standard:

Pallet non completo: 5%

Lastre colorate: 15%

Lastre tagliate a misura: a preventivo

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



PLEXIGLAS® Textures Extruded acrylic

Lastre in PMMA estruso particolarmente adatte per applicazioni nei settori dell'illuminazione e dell'architettura. Le superfici strutturate proteggono da sguardi indiscreti, senza, però, perdere di trasmissione luminosa. Possono essere utilizzate sia all'esterno che all'interno.

Superfici

- strutturate

Caratteristiche

- buona resistenza all'urto
- garanzia 30 anni contro l'ingiallimento per l'incolore
- facilità nella lavorazione

| Tipo | | Spessore mm | Formato mm |
|------------------------|----------|-------------|-------------|
| Clear Honeycomb | 0A000 W | 3 | 3050 x 1650 |
| Clear Pearl | 0A000 P | 3 | 3050 x 1650 |
| Clear Pyramid | 0A000 Z | 3 | 3050 x 1650 |
| Clear Ribbed | 0A000 R | 3 | 3050 x 1650 |
| Clear Raindrop/Pinspot | 0A000 TK | 3 | 3050 x 2050 |
| | | 3 | 3050 x 2050 |
| Clear Ice Crystal | 0A000 E | 4 | 3050 x 2050 |
| | | 6 | 3050 x 2050 |
| Clear Bark | 0A000 B | 4 | 3050 x 1650 |
| | | 6 | 3050 x 1650 |
| Clear Crimp | 0A000 CL | 6 | 3050 x 1650 |



Clear Honeycomb



Clear Pearl Clear



Clear Pyramid



Clear Ribbed



Clear Raindrop/Pinspot



Clear Ice Crystal



Clear Bark



Clear Crimp

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



PLEXIGLAS® Optical Hard coated

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) estruso particolarmente indicate per applicazioni che prevedono frequenti interventi di pulizia ed esposizione in ambienti molto trafficati. **PLEXIGLAS® OA570 HC** e **PLEXIGLAS® OA570 HCM** sono ideali nell'arte musearia (protezione di quadri, teche, bacheche); **PLEXIGLAS® OA000 HC** è ideale nella realizzazione di elementi di arredamento.

Superfici

- anti-graffio su un lato (tipo HC)
- anti-graffio e antiriflesso su un lato (tipo HCM)

Caratteristiche

- eccellente resistenza all'abrasione, ai graffi e agli agenti chimici su di un lato
- ottime proprietà ottiche (trasmissione luminosa 92%)
- eccellente aspetto superficiale
- resistenza ai raggi UV
- facilità nella lavorazione

| Tipo | Spessore mm | Formato mm | |
|------------------|-------------|-------------|--|
| OA570 HC | 2 | 3050 x 2050 | |
| | 3 | 3050 x 2050 | |
| | 4 | 3050 x 2050 | |
| OA000 HC | 5 | 3050 x 2050 | |
| | 6 | 3050 x 2050 | |
| | 8 | 3050 x 2050 | |
| OA570 HCM | 2 | 3050 x 2050 | |
| | 3 | 3050 x 2050 | |

Altri spessori: a richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



PLEXIGLAS® XT Antimicrobial 0A000 AMR

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) estruso con entrambe le superfici antimicrobiche trattate per resistere all'abrasione e ai prodotti chimici. Per questo motivo risultano particolarmente indicate per applicazioni all'interno come pareti divisorie, allestimento punto vendita, utilizzi in fiere e congressi e in tutte quelle applicazioni che prevedono frequenti interventi di pulizia ed esposizione in ambienti molto trafficati.

Superfici

- due lati con trattamento antigraffio e antimicrobico che blocca la crescita di micro-organismi

Caratteristiche

- eccellente resistenza all'abrasione e ai prodotti chimici
- eccellente trasmissione della luce e brillantezza
- elevata resistenza superficiale
- elevata resistenza all'urto (undici volte più del vetro)
- basso peso (la metà del vetro)

| Spessore mm | Formato mm |
|-------------|-------------|
| 3 | 3050 x 2050 |
| 5 | 3050 x 2050 |
| 8 | 3050 x 2050 |

L'effetto antimicrobico è stato dimostrato da certificati rilasciati da Istituti indipendenti che hanno provato le seguenti resistenze:

- > 99% *Staphylococcus aureus multiresistente*
- > 99% *Batteri coliformi*
- > 99% *Batteri Escherichia coliformi*
- > 99% *Batteri Campylobacter*
- > 99% NL63 *Coronavirus umano*

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



PLEXIGLAS® XT
0A000 AMR





PLEXIGLAS® *proTerra*

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) totalmente riciclabile, prodotto con circa il 90% di materia prima riciclata. Una co-estrusione di due strati vergini preserva un cuore di materiale riciclato. **PLEXIGLAS® proTerra** è adatto, nella versione colorata o tutta trasparente, in quelle applicazioni in cui si rendono necessari requisiti ambientali innovativi: display, mostre, allestimenti fieristici e punto vendita, complementi di interior design.

Superfici

- strati in materiale vergine trasparente o nero

Caratteristiche

- grande rispetto per l'ambiente
- trasmissione luminosa (per la tipologia trasparente) come il prodotto standard: 92%
- elevata resistenza alle intemperie
- facilità nella lavorazione
- elevata durezza superficiale
- peso ridotto (metà del peso del vetro)
- resistenza alla prova di rottura (undici volte più resistente del vetro)

| Tipo | Spessore mm | Formato mm | |
|---------------|-------------|-------------|--|
| Trasparente | 3 | 3050 x 2050 | |
| | 5 | 3050 x 2050 | |
| | 8 | 3050 x 2050 | |
| Nero 9M806 RC | 3 | 3050 x 2050 | |
| | 5 | 3050 x 2050 | |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



PLEXIGLAS® LED For edge lighting

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) estruso per display e schermi a ridottissima profondità di ingombro. L'alimentazione luminosa ai bordi permette una distribuzione della luce omogenea, senza nessun intorbidamento. La luce viene deviata perpendicolarmente e in maniera uniforme attraverso la superficie. **PLEXIGLAS®** LED For edge lighting risulta particolarmente indicato per utilizzi nel settore dell'arredamento e del design.

Superfici

- lucide

Caratteristiche

- eccellenti proprietà di distribuzione luminosa
- uniformità di illuminazione
- migliore tolleranza dimensionale dello spessore
- rispetto al PLEXIGLAS® EndLighten di prima generazione la lastra, osservata frontalmente, risulta più luminosa del 250% del vetro)

| Tipo | | Spessore mm | Trasmissione luminosa TD65 | Formato mm |
|-------|-----|-------------|----------------------------|-------------|
| OE010 | SM | 4 | 92% | 3050 x 2050 |
| OE011 | L | 6 | 92% | 3050 x 2050 |
| OE011 | L | 8 | 92% | 3050 x 2050 |
| OE012 | XL | 8 | 92% | 3050 x 2050 |
| OE012 | XL | 10 | 92% | 3050 x 2050 |
| OE013 | XXL | 10 | 92% | 3050 x 2050 |

Lastre tagliate a misura: a richiesta (fatturazione lastra intera)

Antigraffio su un lato: a richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

Settembre 2021



PLEXIGLAS® LED For back lighting

Tipo 0M200 SC

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) estruso che grazie alla loro composizione permettono una distribuzione particolarmente brillante ed omogenea della luce. Risultano ideali nella realizzazione di cassonetti luminosi o plafoniere con retro illuminazione a LED.

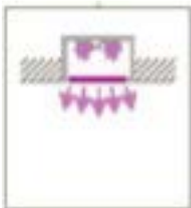
Superfici

- satinate su un lato (SC)

Caratteristiche

- ottima trasmissione luminosa
- eccezionale distribuzione della luce
- facilità nella lavorazione

| Tipo | | Spessore mm | Trasmissione luminosa TD65 | Formato mm | |
|-------|----|-------------|----------------------------|-------------|--|
| 0M200 | SC | 3 | 72% | 3050 x 2050 | |



I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

PLEXIGLAS® Satinice Optimally light diffusing

Lastre e tubi in **PLEXIGLAS®** estruso opacizzati uniformemente in massa. Se illuminati, la luce si distribuisce grazie ai diffusori a perla contenuti nel materiale.

Superfici

- bi-satinate (DF)

Caratteristiche

- elevata trasmissione luminosa
- eccezionale diffusione della luce che risulta morbida e soffusa
- resistente ai graffi e alle tracce d'uso

Lastre

| Tipo | | Spessore mm | Formato mm | Trasmissione luminosa TD65 | |
|-------|----|-------------|-------------|----------------------------|--|
| OD010 | DF | 3 | 3050 x 2050 | 83% | |

MAGGIORAZIONI

Lastre tagliate a misura

Taglio: 5%

Fatturazione: lastra intera

Tubi

| Ø mm | | Lunghezza standard mm | Tubi/conf. nr. | |
|---------|---------|-----------------------|----------------|--|
| esterno | interno | | | |
| 50 | 44 | 2000 | 2 | |
| 60 | 54 | 2000 | 2 | |
| 70 | 64 | 2000 | 2 | |
| 80 | 74 | 2000 | 2 | |
| 100 | 94 | 2000 | 6 | |
| 150 | 144 | 2000 | 4 | |
| 200 | 194 | 2000 | 2 | |

nb: i tubi sono vendibili solo in confezione

BIG PACK: ulteriore sconto 35%

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

PLEXIGLAS® Satinice COEXTRUDED ACRYLIC

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) estruso con superfici nobilitate da diffusori a perla che le rendono satinare per permettere un'omogenea diffusione della luce.

Superfici

- satinare su un lato (SC)
- satinare su due lati (DC)

Caratteristiche

- resistente a graffi e tracce d'uso
- facilità nella lavorazione
- la struttura superficiale resta inalterata alla termoformatura e all'imbutitura

| Tipo | | Spessore mm | Trasmissione luminosa TD65 | Formato mm |
|-------|-----|-------------|----------------------------|-------------|
| OM033 | SC | 3 | 92% | 3050 x 2050 |
| WM513 | SC | 3 | 70% | 3050 x 2050 |
| OM033 | DC* | 3 | 92% | 3050 x 2050 |
| WM513 | DC | 3 | 70% | 3050 x 2050 |

* **OM033 DC:** a richiesta

Altri spessori: a richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



PLEXIGLAS® Hi-Gloss

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) co-estruso con film in PMMA che rende le due superfici particolarmente brillanti. I colori risultano così lucidi e vivi.

Superfici

- superficie ultra lucida su un lato con effetto di profondità (C1)
- superfici brillanti ultra lucide su due lati (C2)

Caratteristiche

- eccellente qualità delle superfici
- ottime tolleranze di spessore
- ottima omogeneità della lastra

| Tipo | | Spessore mm | Formato mm |
|----------------------|----------|-------------|-------------|
| Clear + White | WM596 C1 | 3 | 3050 x 2050 |
| | | 4 | 3050 x 2050 |
| | | 6 | 3050 x 2050 |
| Clear + Latte | 1M595 C1 | 4 | 3050 x 2050 |
| Clear + Lemon | 1M800 C1 | 6 | 3050 x 2050 |
| Clear + Red | 3M571 C1 | 6 | 3050 x 2050 |
| Clear + Ocean | 5M800 C1 | 6 | 3050 x 2050 |
| Clear + Soft Green | 6M501 C1 | 4 | 3050 x 2050 |
| Clear + Pistacchio | 6M530 C1 | 6 | 3050 x 2050 |
| Clear + Silver-White | 7M501 C1 | 6 | 3050 x 2050 |
| Clear + Anthracite | 7M896 C1 | 6 | 3050 x 2050 |
| Clear + Taupe | 8M503 C1 | 4 | 3050 x 2050 |
| Clear + Black | 9M871 C1 | 4 | 3050 x 2050 |
| | | 6 | 3050 x 2050 |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

PLEXIGLAS® XT UV 100

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) estruso. **PLEXIGLAS® XT UV 100** ripara foto, dipinti, quadri o documenti dall'esposizione ai raggi UV della luce solare o delle lampade alogene e li protegge dalle aggressioni.

Superfici

- antiriflesso (AR)

Caratteristiche

- schermatura ai raggi UV (99,7%)

| Tipo | Spessore mm | Formato mm | |
|-----------------|-------------|-------------|--|
| 0A570 UV 100 | 2 | 3050 x 2050 | |
| 0A570 UV 100 | 3 | 3050 x 2050 | |
| 0A570 UV 100 AR | 1,5 | 3050 x 2050 | |
| 0A570 UV 100 AR | 2 | 3050 x 2050 | |
| 0A570 UV 100 AR | 3 | 3050 x 2050 | |

Lastre tagliate a misura: a preventivo

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



PLEXIGLAS® HEATSTOP

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) estruso che riflettono i raggi infrarossi e risultano particolarmente idonee per la produzione di cupole luminose. Il riscaldamento all'interno viene sensibilmente ridotto senza pregiudicare la luminosità.

Superfici

- opal lucide

Caratteristiche

- assorbimento raggi UV
- riflessione dei raggi infrarossi
- trattamento superficiale termoriflettente

| Tipo | Spessore mm | Trasmissione luminosa TD65 | Formato mm | |
|-------|-------------|----------------------------|-------------|--|
| WZ001 | 3 | 45% | 3050 x 2050 | |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



PLEXIGLAS® Lastre alveolari Resist e Heatstop

Plaxiglas® Resist

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) estruso antiurto a due pareti (SDP 16/64). Ideali per la costruzione di tettoie, verande, coperture, costruzione di serre.

Superfici

- lucide
- strutturate (C)

Caratteristiche

- ottima resistenza alle intemperie
- elevata robustezza
- leggerezza
- garanzia 10 anni contro grandine e agenti atmosferici

| Tipo | | | Formato mm | Peso Kg/mq |
|-----------|-----------------------|---------|-------------|------------|
| SDP 16/64 | Trasparente AAA 0RS30 | no drop | 6000 x 1200 | 4,300 |
| SDP 16/64 | Bianco AAA WRS30 | no drop | 6000 x 1200 | 4,300 |

Altri formati e colori: a richiesta

Plaxiglas® Heatstop

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) estruso antiurto a due pareti (SDP 16/64) o a cinque pareti (S5P 32/32) che riducono di quasi il 60% il riscaldamento da irraggiamento solare e garantiscono un'illuminazione omogenea con la luce diurna. Ideali per la costruzione di tettoie, verande, coperture.

Superfici

- lucide

Caratteristiche

- elevato potere termoisolante
- ottima resistenza alle intemperie

| Tipo | | Formato mm | Peso Kg/mq |
|-----------|---------------------|-------------|------------|
| SDP 16/64 | Cool blue AAA WZ030 | 6000 x 1200 | 4,300 |

Altri formati e spessori: a richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



PLEXIGLAS® Lastre ondulate Resist e Heatstop

Lastre in PMMA (Polimetilmetacrilato) ondulate ideali per coperture di terrazzi, pensiline, pergolati, tetti di capannoni.

Superfici

- trasparenti
- strutturate:
a nido d'ape (W)
crespate (C)

Caratteristiche

- elevata resistenza alla rottura
- all'invecchiamento e alle intemperie
- ottima resistenza allo sporco
- garanzia 30 anni contro l'ingiallimento per l'incolore

Plaxiglas® Resist

| Tipo | | | Spessore mm | Formato | |
|-----------------|-------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| | | | | lunghezza mm | larghezza mm |
| WP 76/18 | 0A001 | trasparente | 3 | 6000 | 1045 |

Altre lunghezze, finiture e colori: a richiesta

Plaxiglas® Heatstop

| Tipo | | | Spessore mm | Formato | |
|-----------------|-------|-----------|-------------|--------------|--------------|
| | | | | lunghezza mm | larghezza mm |
| WP 76/18 | WZ006 | cool blue | 3 | 6000 | 1045 |

Altre lunghezze: a richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



PLEXIGLAS® Tubi Extruded acrylic

Le molteplici proprietà dei tubi estrusi **PLEXIGLAS®** offrono spazio all'immaginazione e li rendono adatti sia ad applicazioni tecniche che decorative.

Superfici

- lucide

Caratteristiche

- ottima trasparenza
- resistenza all'invecchiamento e alle intemperie
- elevata resistenza alla corrosione
- idoneità al contatto con alimenti (FDA)

| Ø mm | | Lunghezza standard mm | Small pack | | Standard pack | |
|---------|---------|--------------------------|---------------|--|---------------|--|
| esterno | interno | | Tubi/conf. nr | | Tubi/conf. nr | |
| 5 | 3 | 2000 | 50 | | 250 | |
| 6 | 3,5 | 2000 | 50 | | 250 | |
| 6,5 | 4 | 2000 | 50 | | 250 | |
| 7 | 5 | 2000 | 50 | | 250 | |
| 8 | 4 | 2000 | 25 | | 125 | |
| 10 | 7 | 2000 | 25 | | 125 | |
| 10 | 6 | 2000 | 25 | | 125 | |
| 12 | 10 | 2000 | 25 | | 125 | |
| 12 | 8 | 2000 | 25 | | 125 | |
| 13 | 10 | 2000 | 25 | | 125 | |
| 13 | 9 | 2000 | 25 | | 125 | |
| 15 | 13 | 2000 | 25 | | 125 | |
| 15 | 11 | 2000 | 25 | | 125 | |
| 15 | 10 | 2000 | 25 | | 125 | |
| 16 | 12 | 2000 | 25 | | 125 | |
| 20 | 18 | 2000 | 5 | | 25 | |
| 20 | 16 | 2000 | 5 | | 25 | |
| 20 | 14 | 2000 | 5 | | 25 | |
| 25 | 21 | 2000 | 5 | | 25 | |
| 25 | 19 | 2000 | 5 | | 25 | |
| 30 | 26 | 2000 | 5 | | 25 | |
| 30 | 24 | 2000 | 5 | | 25 | |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

| Ø mm | | Lunghezza standard mm | Small pack | | Standard pack | |
|---------|---------|--------------------------|---------------|--|---------------|--|
| esterno | interno | | Tubi/conf. nr | | Tubi/conf. nr | |
| 30 | 22 | 2000 | 5 | | 25 | |
| 30 | 20 | 2000 | 5 | | 25 | |
| 38 | 32 | 2000 | 5 | | 25 | |
| 40 | 36 | 2000 | 5 | | 25 | |
| 40 | 34 | 2000 | 5 | | 25 | |
| 40 | 32 | 2000 | 5 | | 25 | |
| 40 | 30 | 2000 | 5 | | 25 | |
| 50 | 46 | 2000 | 2 | | 10 | |
| 50 | 44 | 2000 | 2 | | 10 | |
| 50 | 42 | 2000 | 2 | | 10 | |
| 50 | 40 | 2000 | 2 | | 10 | |
| 60 | 56 | 2000 | 2 | | 10 | |
| 60 | 54 | 2000 | 2 | | 10 | |
| 60 | 52 | 2000 | 2 | | 10 | |
| 60 | 50 | 2000 | 2 | | 10 | |
| 70 | 64 | 2000 | 2 | | 10 | |
| 70 | 62 | 2000 | 2 | | 10 | |
| 70 | 60 | 2000 | 2 | | 10 | |
| 80 | 74 | 2000 | 2 | | 10 | |
| 80 | 72 | 2000 | 2 | | 10 | |
| 80 | 70 | 2000 | 2 | | 10 | |
| 90 | 84 | 2000 | 7 | | 33 | |
| 90 | 80 | 2000 | 7 | | 33 | |
| 100 | 94 | 2000 | 6 | | 30 | |
| 100 | 92 | 2000 | 6 | | 30 | |
| 100 | 90 | 2000 | 6 | | 30 | |
| 110 | 104 | 2000 | 6 | | 27 | |
| 110 | 100 | 2000 | 6 | | 27 | |
| 120 | 114 | 2000 | 5 | | 24 | |
| 120 | 110 | 2000 | 5 | | 24 | |
| 133 | 127 | 2000 | 4 | | 24 | |
| 133 | 123 | 2000 | 4 | | 24 | |
| 150 | 144 | 2000 | 4 | | 21 | |
| 150 | 142 | 2000 | 4 | | 21 | |
| 150 | 140 | 2000 | 4 | | 21 | |
| 180 | 172 | 2000 | 3 | | 24 | |
| 200 | 194 | 2000 | 2 | | 20 | |
| 200 | 192 | 2000 | 2 | | 20 | |
| 200 | 190 | 2000 | 2 | | 20 | |
| 250 | 242 | 2000 | 1 | | 12 | |
| 250 | 240 | 2000 | 1 | | 12 | |
| 300 | 292 | 2000 | 1 | | 9 | |
| 300 | 290 | 2000 | 1 | | 9 | |
| 400 | 392 | 2000 | 1 | | 5 | |
| 400 | 390 | 2000 | 1 | | 5 | |
| 500 | 492 | 2000 | 1 | | 4 | |
| 500 | 490 | 2000 | 1 | | 4 | |

nb: i tubi sono vendibili solo in confezione

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

PLEXIGLAS® Barre tonde

Extruded acrylic

Le molteplici proprietà delle barre tonde estruse **PLEXIGLAS®** offrono spazio all'immaginazione e le rendono adatte sia ad applicazioni tecniche che decorative.

Superfici

- lucide

Caratteristiche

- ottima trasparenza
- resistenza all'invecchiamento e alle intemperie

| Ø mm | Lunghezza standard mm | Barre/conf. nr | |
|------|-----------------------|----------------|--|
| 3 | 2000 | 100 | |
| 4 | 2000 | 100 | |
| 5 | 2000 | 50 | |
| 6 | 2000 | 50 | |
| 8 | 2000 | 50 | |
| 10 | 2000 | 25 | |
| 12 | 2000 | 25 | |
| 15 | 2000 | 25 | |
| 20 | 2000 | 1 | |
| 25 | 2000 | 1 | |
| 30 | 2000 | 1 | |
| 40 | 2000 | 1 | |
| 50 | 2000 | 1 | |

nb: Le barre tonde sono vendibili solo in confezione

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



PLEXIGLAS® LED For edge lighting Barre tonde

Le barre tonde **PLEXIGLAS®** LED sono barre estruse trasparenti. Illuminate sui due lati, creano una luce molto piacevole, omogenea e brillante, donando alle realizzazioni un design particolare e unico.

Superfici

- lucide

Caratteristiche

- tre tipologie di barre a seconda del tratto da illuminare:

OE011 L

OE012 XL

OE013 XXL

| Tipo | Ø mm | Lunghezza standard mm | Trasmissione luminosa TD65 | Barre/conf. nr | |
|------------------|------|-----------------------|----------------------------|----------------|--|
| OE011 L | 8 | 2000 | 92% | 10 | |
| | 20 | 2000 | 92% | 1 | |
| | 40 | 2000 | 92% | 1 | |
| OE012 XL | 8 | 2000 | 92% | 10 | |
| | 20 | 2000 | 92% | 1 | |
| | 40 | 2000 | 92% | 1 | |
| OE013 XXL | 8 | 2000 | 92% | 10 | |
| | 20 | 2000 | 92% | 1 | |
| | 40 | 2000 | 92% | 1 | |

Altri diametri: a richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



ABS

Lastre in ABS estruso indicate in applicazioni industriali per la realizzazione di contenitori, particolari tecnici, valigie, componenti automobilistici.

Superfici

- una superficie bianca lucida
- una superficie bianca mat

Caratteristiche

- ottima resistenza agli urti
- elevata rigidità
- ottima resistenza meccanica
- facilità nella lavorazione
- le lastre sono prive di film protettivo

| Spessore mm | Formato mm |
|-------------|-------------|
| 2 | 2000 x 1000 |
| 3 | 2000 x 1000 |
| 4 | 2000 x 1000 |
| 5 | 2000 x 1000 |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

Marzo 2021



ACRIFIX®

ACRIFIX® è la soluzione ideale per lavorare il **PLEXIGLAS®**. La linea di colle e prodotti ausiliari ACRIFIX® offre una vasta gamma di materiali studiati per tutte le operazioni di incollaggio.

Colle

Colle a base solvente

Le colle a base solvente ACRIFIX® sono composte da diversi solventi la cui miscela speciale dissolve le superfici da incollare. La reazione fa dilatare le catene polimeriche che si agganciano tra loro durante la procedura di incollaggio. Quando i solventi non sono più presenti nella colla, in parte per evaporazione e in parte per diffusione nel materiale, le catene polimeriche agganciate si contraggono creando una giunzione forte e inscindibile.

| Colle a base solvente | | | Confezione Kg |
|-----------------------|----|--------|---------------|
| ACRIFIX® | 1S | 0116 | 0,100 |
| ACRIFIX® | 1S | 0116 | 1,000 |
| ACRIFIX® | 1S | 0117 | 1,000 |
| ACRIFIX® | 1S | 0109** | 1,200 |
| ACRIFIX® | 1S | 0126** | 1,200 |
| ACRIFIX® | 1S | 0127** | 1,200 |

** Acquistabili solo a scatola completa (5 pz./scatola)

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

Settembre 2021



Colle a reazione

L'indurimento avviene attraverso una reazione chimica (polimerizzazione), per esempio con l'azione della luce, dei raggi UV oppure con l'aggiunta di determinati catalizzatori. Le colle a reazione sono adesivi polimerizzabili a base di MMA/PMMA, di tipo mono o pluricomponente. La modalità funzionale è simile a quella degli adesivi a base solvente, ma il monomero prodotto dalla reazione chimica determina lo sviluppo di nuove catene polimeriche che si agganciano tra loro aumentando la tenuta. In funzione del tipo di adesivo, hanno anche caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici.

Colle a reazione UV

| Colle a reazione UV | | | Confezione Kg |
|---------------------|----|------------|---------------|
| ACRIFIX® | 1R | 9019 Solar | 1,000 |
| ACRIFIX® | 1R | 0192 | 0,100 |
| ACRIFIX® | 1R | 0192 | 1,000 |

Colle a reazione non catalizzate

| Colle a reazione non catalizzate | | | Confezione Kg |
|----------------------------------|----|-------|---------------|
| ACRIFIX® | 2R | 0190* | 25,00 |
| ACRIFIX® | 2R | 0190 | 1,000 |
| ACRIFIX® | 2R | 0195* | 1,000 |
| ACRIFIX® | 2R | 1200* | 1,000 |
| ACRIFIX® | 2R | 2019* | 1,000 |

* A richiesta

Catalizzatore

Indurente liquido chiaro, leggermente giallognolo, a base di perossido di benzoile, per adesivi polimerizzabili.

| Catalizzatore | | | Confezione Kg |
|---------------|----|------|---------------|
| ACRIFIX® | CA | 0020 | 0,060 |
| ACRIFIX® | CA | 0020 | 1,000 |

nb: per Colle e Catalizzatore: altre capienze a richiesta

Diluenti e detergente pre-incollaggio

| Prodotto | | | | Confezione Kg |
|----------|----|------|------------------------|---------------|
| ACRIFIX® | TC | 0030 | diluyente e detergente | 1,000 |
| ACRIFIX® | TC | 0030 | diluyente e detergente | 25,000 |
| ACRIFIX® | TC | 0032 | diluyente catalizzato | 1,000 |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

Lastre sandwich con anima interna in Polietilene estruso e superfici in foglia di Alluminio di spessore 0,30 mm preverniciate a caldo.

Superfici

- mattate
- lucide
- finitura Ultra White:
protezione easy peel

Caratteristiche

- finiture verniciate con Poliesteri ad alta resistenza
- leggerezza
- elevata rigidità
- ottima stabilità
- eccezionale planarità
- ottima resistenza ai raggi UV
- facilità nella lavorazione

| | | Bianco/Bianco glossy/mat | Bianco/Silver 9006 glossy/mat |
|-------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Spessore mm | Formato mm | | |
| 2 | 3050 x 1500 | | |
| 2 | 4050 x 1500 | | |
| 3 | 3050 x 1500 | | |
| 3 | 3050 x 2050 | | |
| 3 | 4050 x 1500 | | |
| 3 | 4050 x 2050 | | |
| 4 | 3050 x 1500 | | |
| | | Alluminio spazzolato Silver 9006 mat | |
| Spessore mm | Formato mm | | |
| 3 | 3050 x 1500 | | |
| 3 | 4050 x 1500 | | |
| | | Colorati glossy/mat: giallo, verde | |
| Spessore mm | Formato mm | | |
| 3 | 3050 x 1500 | | |

*a richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



ALUPANELLITE™
aluminium composite panel

Lastre sandwich con anima interna in Polietilene estruso e superfici in foglia di Alluminio di spessore 0,21 mm preverniciate a caldo. Non è indicato per oggetti tridimensionali.

| | | Bianco/Bianco mat/mat |
|-------------|-------------|----------------------------|
| Spessore mm | Formato mm | |
| 3 | 3050 x 1500 | |
| 3 | 4050 x 1500 | |
| 3 | 3050 x 2050 | |
| | | Bianco/Silver 9006 mat/mat |
| 3 | 3050 x 1500 | |
| 3 | 3050 x 2050 | |

| RAL 3020  RAL 5002  RAL 9005  | | Colorati glossy/mat: rosso, blu, nero |
|--|-------------|---------------------------------------|
| Spessore mm | Formato mm | |
| 3 | 3050 x 1500 | |

Altre tipologie, formati e spessori Alupanel® e Alupanel Lite™: a richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



Lastre sandwich con anima interna in Polietilene estruso e superfici in foglia di Alluminio di spessore 0,30 mm preverniciate a caldo.

Superfici

- lucide
- mattate
- strutturate

Caratteristiche

- finiture verniciate con Poliesteri ad alta resistenza
- leggerezza
- elevata rigidità
- ottima stabilità
- eccezionale planarità
- facilità nella lavorazione

Tipi speciali

Alcune tipologie potrebbero non essere a stock; saranno quindi disponibili su richiesta con quantitativi minimi. Possibilità di formati e spessori diversi da quelli indicati.

| Spessore mm | Formato mm | Nero spazzolato | Oro spazzolato |
|-------------|-------------|-----------------|-------------------|
| | | Rame spazzolato | Bronzo spazzolato |
| 3* | 2440 x 1220 | | |
| 3* | 3050 x 1220 | | |

***Tutte le finiture e i formati:** a richiesta

| Spessore mm | Formato mm | Silver specchiato | Oro specchiato |
|-------------|-------------|-------------------|----------------|
| | | Primer | Primer |
| 3 | 2440 x 1220 | | |
| 3 | 3050 x 1220 | | |

Finitura Wood/Primer: a richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.





Pannelli compositi in alluminio con struttura "a sandwich", composti da due fogli di alluminio di spessore 0,3 mm, racchiudenti un nucleo in LDPE. Si tratta di pannelli leggeri che incorporano un numero di proprietà eccellenti per la lavorazione e l'installazione ed allo stesso tempo facili da maneggiare e trasportare.

Superfici

- mattate
- lucide
- spazzolate
- colorate

Caratteristiche

- Ottima planarità
- Leggero con elevata rigidità ed eccellente stabilità dimensionale
- Verniciatura in poliesteri altamente aggrappante, progettata per la stampa digitale
- Lavorazione semplificata con macchine convenzionali per la fabbricazione di plastica o legno
- Temperatura operativa per l'installazione da -50 °C a + 80 °C

| Spessore mm | Formato mm | Bianco/Bianco 9003 | Bianco/Silver 9006 |
|-------------|-------------|--------------------|--------------------|
| | | glossy/matt | glossy/matt |
| 3 | 3050 x 1500 | | |
| 3 | 4050 x 1500 | | |
| 3 | 3050 x 2000 | | |
| | | Blu | Nero |
| | | glossy/matt | glossy/matt |
| 3 | 3050 x 1500 | | |
| | | Spazzolato Silver/ | Mirror/Silver 9006 |
| | | Silver 9006 | glossy/matt |
| 3 | 3050 x 1500 | | |

Altri formati e spessori: a richiesta

MAGGIORAZIONI: Pallet non completo 5%

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



Pannelli compositi in alluminio con struttura "a sandwich", composti da due fogli di alluminio di spessore 0,2 mm, racchiudenti un nucleo in LDPE. Si tratta di pannelli leggeri particolarmente indicati per applicazioni piane.

Superfici

- bianco, silver

Caratteristiche

- Leggero con elevata rigidità ed eccellente stabilità dimensionale
- Temperatura operativa per l'installazione da -50 ° C a + 80 ° C
- Applicazioni di stampe digitali
- Applicazioni prevalentemente piane

| Spessore mm | Formato mm | Bianco/Bianco 9003 | Bianco/Silver 9006 |
|-------------|-------------|--------------------|--------------------|
| | | matt/matt | matt/matt |
| 3 | 3050 x 1500 | | |
| 3 | 4050 x 1500 | | |
| 3 | 3050 x 2000 | | |

Altri formati e spessori: a richiesta

MAGGIORAZIONI: Pallet non completo 5%

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



Dekosint®

Lastre sandwich con anima interna in PS (Polistirene) espanso estruso e superfici in PVC (Polivinilcloruro) o carta. Risultano particolarmente adatte a svariate applicazioni nel settore della comunicazione visiva (laminazione, stampa digitale, stampa serigrafica, cartellonistica, display).

Superfici

- **Dekosint® Plus:** bianche o nere mattate in PVC semi espanso da sp. mm 1
- **Dekosint® Plast:** bianche mattate in PVC compatto da 300 µ
- **Dekosint® Paper:** bianche mattate in carta da 250gr.
- Protette da pellicola sui due lati

Caratteristiche

- leggerezza
- ottima planarità
- ottima stabilità
- facilità nella lavorazione
- adatto per usi interni ed esterni (eccetto Dekosint® Paper per solo uso interno)

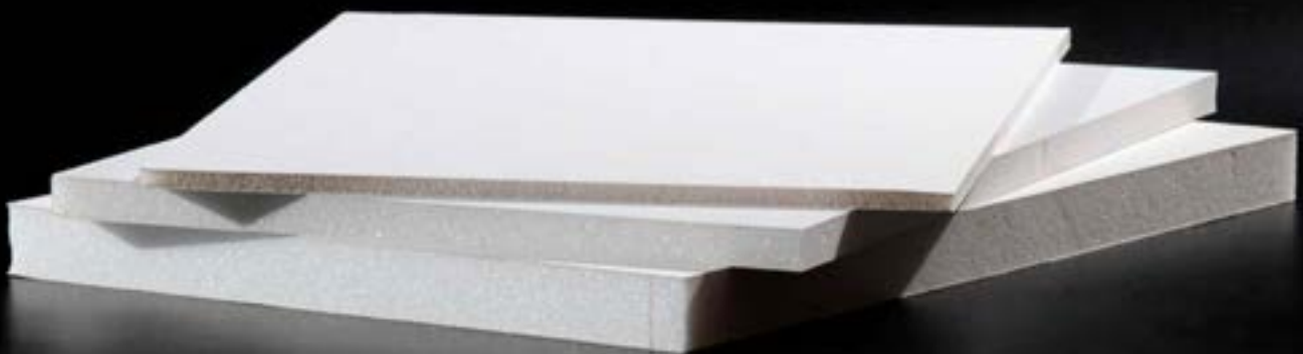
| Tipo | Spessore mm | Formato mm | Lastre/pallet nr. |
|--|-------------|-------------|-------------------|
|  Bianco (superfici e anima interna) | 10 | 3050 x 2030 | 120 |
| | 15 | 3050 x 2030 | 80 |
| | 19 | 3050 x 2030 | 65 |
| | 30 | 3050 x 2030 | 40 |
| | 40 | 3050 x 2030 | 30 |
| Nero (superfici e anima interna) | 10 | 3050 x 2030 | 120 |
| | 19 | 3050 x 2030 | 65 |

| Tipo | Spessore mm | Formato mm | Lastre/pallet nr. |
|---|-------------|-------------|-------------------|
|  Bianco | 5 | 3050 x 2030 | 120 |
| | 10 | 3050 x 2030 | 120 |
| | 19 | 3050 x 2030 | 65 |

| Tipo | Spessore mm | Formato mm | Lastre/pallet nr. |
|---|-------------|-------------|-------------------|
|  Bianco | 5 | 3050 x 2030 | 120 |
| | 10 | 3050 x 2030 | 115 |
| | 19 | 3050 x 2030 | 65 |

Per tutte le tipologie: altri formati e spessori a richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.





Dekosint® Bord

Lastre composite costituite da un nucleo interno in cartone strutturato a celle alveolari e da superfici in carta da 290 gr su entrambi i lati di colore bianco o havana. I bordi sono squadri su tutti i lati.

Superfici

- bianche mattate
- havana mattate

Caratteristiche

- estrema leggerezza
- ottima planarità
- ottima stabilità
- facilità nel taglio
- facilità nella bordatura
- riciclabile

| Spessore mm | Formato mm | | |
|-------------|-------------|--------|--------|
| | | bianco | havana |
| 10 | 3050 x 2030 | | |
| 16 | 3050 x 2030 | | |
| 19 | 3050 x 2030 | | |

n.b: sp. mm 30 f.to mm 3050 x 2030: a richiesta

Per tutti gli spessori: formati mm 3050 x 1220 e mm 3050 x 1600: a richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.





DISPA®

Lastre in carta al 100% realizzate con carta certificata FSC® (Forest Stewardship Council® per il rispetto e la cura delle foreste), prodotte da fonti rinnovabili e riciclabili al 100%. La soluzione perfetta per campagne pubblicitarie di breve durata, cartellonistica a soffitto, applicazioni POP, fotolaminazione.

Superfici

- bianche mattate

Caratteristiche

- estrema leggerezza
- ottima planarità
- compattezza, rigidità e stabilità
- ottima stampabilità
- facilità nella lavorazione
- 100% riciclabile

| Spessore mm | Formato mm | |
|-------------|-------------|--|
| 3,8 | 3048 x 1524 | |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



EX-CEL IMPRESS



Lastre in PVC (Polivinilcloruro) semiespanso con ottime caratteristiche che le rendono adatte a svariate applicazioni, sia all'interno che all'esterno.

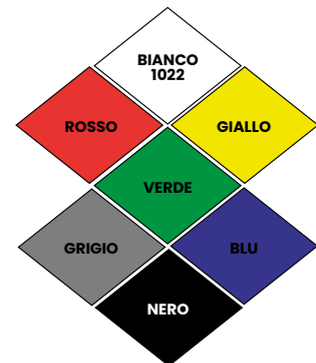
Superfici

- colorate mattate
- gamma di sette colori

Caratteristiche

- leggerezza, planarità, facilità nella lavorazione
- buon rapporto prezzo/prestazioni

| Spessore mm | Formato mm | Lastre/pallet nr. | | | |
|-------------|-------------|-------------------|--------|----------|------|
| | | | bianco | colorati | nero |
| 1 | 3050 x 2050 | 150 | | | |
| 2 | 3050 x 2050 | 120 | | | |
| 3 | 3050 x 1560 | 115 | | | |
| 3 | 3050 x 2050 | 100 | | | |
| 4 | 3050 x 1560 | 75 | | | |
| 5 | 3050 x 2050 | 70 | | | |
| 5 | 3050 x 2050 | 60 | | | |
| 6 | 3050 x 2050 | 50 | | | |
| 8 | 3050 x 2050 | 35 | | | |
| 10 | 3050 x 2050 | 20 | | | |
| 13 | 3050 x 2050 | 25 | | | |
| 19 | 3050 x 1560 | 25 | | | |



*a richiesta

| Tipo | Spessore mm | Formato mm | Lastre/pallet nr. |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------------|
| EX-CEL INTEGRAL FOAM | 10 | 3000 x 1560 | 35 |
| COBB Celuka (bianco 1054) | 19 | 3000 x 1560 | 18 |

Altri formati e spessori: a richiesta

MAGGIORAZIONI: Pallet non completo 5%

Ausiliari per l'incollaggio e la pulizia

| Prodotto | Confezione Kg |
|-------------------------------|---------------|
| Cosmo SL-660.130 (colla) | 0,200 |
| Cosmo CL-300.140 (detergente) | 1,000 |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

EX-CEL CONNECT



Lastre in PVC (Polivinilcloruro) semiespanso con superfici lisce e uniformi. L'elevato punto di bianco garantisce un eccellente risultato di stampa con alta fedeltà di riproduzione dei colori. Per questo motivo EX-CEL CONNECT risulta particolarmente idoneo nel settore della stampa digitale, della serigrafia e della laminazione di pellicole e vinili.

Superfici

- bianche mattate lisce

Caratteristiche

- leggerezza
- ottima adesione dell'inchiostro
- facilità nella lavorazione
- protetto da film azzurro in PE su di un lato
- densità 0,50 gr/cm³

| Spessore mm | Formato mm | Lastre/pallet nr. |
|-------------|-------------|-------------------|
| 3 | 3050 x 2050 | 115 |
| 5 | 3050 x 2050 | 70 |
| 8 | 3050 x 2050 | 40 |
| 10 | 3050 x 2050 | 35 |

Altri formati e spessori: a richiesta

MAGGIORAZIONI

Lastre standard:

Pallet non completo: 5%

Lastre tagliate a misura:

Taglio: a preventivo

Fatturazione: lastra intera

Ausiliari per l'incollaggio e la pulizia

| Prodotto | Confezione Lt |
|-------------------------------|---------------|
| Cosmo SL-660.130 (colla) | 0,200 |
| Cosmo CL-300.140 (detergente) | 1,000 |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



Lastre in PVC (Polivinilcloruro) semiespanso, appositamente progettate per la stampa digitale diretta, con una brillante riproduzione delle immagini. La speciale formulazione di SIMOPOR SP si traduce in una presa del colore particolarmente efficace, anche alle massime velocità di lavorazione.

Superfici

- bianco funzionale, tonalità ottimizzata per la stampa digitale diretta

Caratteristiche

- eccellente stampabilità su molte stampanti a base piana
- tono del bianco ottimizzato per la riproduzione vivida di colori nella stampa digitale diretta
- ancoraggio del colore ottimale
- superficie adatta a tutte le comuni tinte UV e a solvente
- massima planarità

| Spessore mm | Formato mm | Lastre/pallet nr. |
|-------------|-------------|-------------------|
| 3 | 3050 x 2030 | 75 |
| 5 | 3050 x 2030 | 50 |
| 10 | 3050 x 2030 | 30 |

Altri formati e spessori: a richiesta

MAGGIORAZIONI: Pallet non completo 5%

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



Lastre in PVC (Polivinilcloruro) semiespanso. SIMOPOR EP è l'alternativa leggera per le applicazioni di stampa digitale. Si caratterizza per il suo peso ridotto e per una tonalità di bianco puro che fa brillare le immagini stampate. Grazie al loro peso ridotto, le lastre sono molto facili da maneggiare.

Superfici

- bianco puro

Caratteristiche

- ottima stampabilità grazie alla tonalità bianco puro brillante
- peso ridotto
- resa del colore penetrante
- superficie adatta a tutte le comuni tinte UV e a solvente

| Spessore mm | Formato mm | Lastre/pallet nr. | |
|-------------|-------------|-------------------|--|
| 3 | 3050 x 2050 | 120 | |
| 5 | 3050 x 2050 | 80 | |
| 10 | 3050 x 2050 | 40 | |

Altri formati e spessori: a richiesta

MAGGIORAZIONI: Pallet non completo 5%

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



Lastre a base di PC (Policarbonato) estruso, uno dei polimeri più avanzati presenti sul mercato.

Superfici

- no protezione UV: Incolore codice 099
- protette UV: Incolore codice 2099
- lucide trasparenti
- opal 2130, 2150
- fumé bronzo 2850, fumé grigio 2760

Caratteristiche

- alta trasparenza
- grande resistenza alle temperature più estreme
- elevata resistenza agli urti
- facilità nella lavorazione

| Spessore mm | Formato mm | Lastre/pallet nr. | | |
|-------------|-------------|-------------------|--------------|---------------|
| | | | Incolore 099 | Incolore 2099 |
| 0,75* | 2050 x 1250 | 400 | | |
| 1 | 2050 x 1250 | 300 | | |
| 1,5* | 2050 x 1250 | 200 | | |
| 2 | 3050 x 2050 | 60 | | |
| 3 | 3050 x 2050 | 40 | | |
| 4 | 3050 x 2050 | 30 | | |
| 5 | 3050 x 2050 | 24 | | |
| 6 | 3050 x 2050 | 20 | | |
| 8 | 3050 x 2050 | 15 | | |
| 10 | 3050 x 2050 | 12 | | |
| 12 | 3050 x 2050 | 10 | | |
| 15 | 3050 x 2050 | 8 | | |

*lastre con film termoformabile

A richiesta:

- formati mm 2050 x 1250 e mm 6110 x 2050
- colorati, strutturati, antiriflesso, antigraffio, idoneo contatto alimenti, ritardante alla fiamma: a richiesta

MAGGIORAZIONI

- Opal 2130, 2150 + 10%
- Fumé bronzo 2850 + 5%
- Fumé grigio 2760 + 5%

Lastre tagliate a misura: a preventivo

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

EUROPLEX[®] SDX 88100



Lastre elettroconduttive a base di PC (Policarbonato).

Superfici

- trasparenti

Caratteristiche

- dissipazione di cariche statiche
- buona resistenza all'abrasione
- ottima resistenza agli agenti chimici

| Spessore mm | Formato mm |
|-------------|-------------|
| 2 | 3000 x 1980 |
| 3 | 3000 x 1980 |
| 4 | 3000 x 1980 |
| 5 | 3000 x 1980 |
| 6 | 3000 x 1980 |
| 8 | 3000 x 1980 |

n.b. sp. mm 10 f.to mm 3000 x 1980 a richiesta

SDX-F 88500

Lastre elettroconduttive a base di PC (Policarbonato).

Superfici

- trasparenti

Caratteristiche

- dissipazione di cariche statiche
- facilità nella termoformatura

| Spessore mm | Formato mm |
|-------------|-------------|
| 2 | 3000 x 1980 |
| 4 | 3000 x 1980 |
| 5 | 3000 x 1980 |
| 6 | 3000 x 1980 |
| 8 | 3000 x 1980 |

n.b. sp. mm 10 f.to mm 3000 x 1980 a richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



Lastre composte da tre strati: un'anima interna in PP (Polipropilene) a bolle rivestita da due superfici esterne in Polipropilene compatto. Particolarmente indicate nei settori dei display, della stampa digitale, serigrafica e della comunicazione visiva.

Superfici

- bianche opache smooth
- trattamento Corona

Caratteristiche

- leggerezza
- planarità
- usi interni ed esterni
- protezione ai raggi UV (sp. mm 3 e 5)
- facilità nella lavorazione
- riciclabile al 100%
- soddisfa i requisiti FDA per la sicurezza alimentare

| Spessore mm | Formato mm | Peso gr/mq | Stampabilità |
|-------------|-------------|------------|--------------|
| 3 | 3050 x 2050 | 900 | 2 lati |
| 4,5 | 3050 x 2050 | 1200 | 2 lati |

Altri formati, spessori e finiture: a richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



**iprinto PLUS**

Lastre composte da tre strati co-estrusi: un'anima interna nera in PP (Polipropilene) a bolle rivestita da due superfici esterne in Polipropilene bianco compatto. L'anima interna nera (riciclata fino al 30%) garantisce alla lastra la totale opacità. Particolarmente indicate nei settori della comunicazione visiva.

Superfici

- bianche opache mattate
- trattamento Corona su due lati

Caratteristiche

- leggerezza
- lunga durata
- rigidità
- planarità
- resistenza all'acqua, umidità, ruggine, graffi e urti
- protezione ai raggi UV
- facilità nella lavorazione
- riciclabile al 100%
- soddisfa i requisiti FDA per la sicurezza alimentare

| Spessore mm | Formato mm | Peso gr/mq | |
|-------------|-------------|------------|--|
| 3 | 3050 x 2050 | 900 | |
| 5 | 3050 x 2050 | 1600 | |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



Le lastre di PC (Policarbonato) LEXAN™ THERMOCLEAR™ sono caratterizzate da elevate proprietà meccaniche, ottiche e termiche e, per queste caratteristiche, risultano ideali nel settore dell'edilizia per vetrate e coperture.

Superfici

- trasparenti lucide
- opal lucide

Caratteristiche

- lunghezza 6000 mm
- leggerezza, ma elevata rigidità
- protezione UV su due lati
- ottima efficienza energetica
- bassa infiammabilità
- facilità nella lavorazione e garanzia totale 10 anni

| Trasparente I12/ Clear I12 | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|------------|-----------|-------------|---------------|--|
| Spessore mm | Larghezza mm | Struttura | Passo mm | Peso Kg/mq | Valore UW/mqK | |
| 4,5 | 2100 | 2RS | 6 | 1,0 | 3,86 | |
| 6 | 2100 | 2RS | 6 | 1,3 | 3,56 | |
| 8 | 2100 | 2RS | 10 | 1,5 | 3,26 | |
| 10 | 2100 | 5R | 8 | 1,75 | 2,39 | |
| 16 | 2100 | 3TS | 20 | 2,7 | 2,27 | |
| 16 | 2095 | 9X | 20 | 2,5 | 1,77 | |
| 20 | 2095 | 9X | 20 | 2,8 | 1,59 | |
| 25 | 2095 | 9X | 20 | 3,0 | 1,40 | |
| 32 | 1250 | 5X | 20 | 3,8 | 1,32 | |
| Opalino WH7A092X/Opal WH7A092X | | | | | | |
| 6 | 2100 | 2RS | 6 | 1,3 | 3,56 | |
| 10 | 2100 | 5R | 8 | 1,75 | 2,39 | |
| 16 | 2095 | 9X | 20 | 2,5 | 1,77 | |
| Bronzo 515055/Bronze 515055 | | | | | | |
| 10 | 2100 | 2RS | 10 | 1,7 | 3,02 | |

Taglio: a preventivo

n.b. Posizioni in neretto: merce a stock s.v.



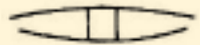
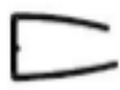
Nastri adesivi

| Tipo | Larghezza mm | Lunghezza mm | Spessore lastra mm |
|--|--------------|--------------|--------------------|
|  | 28 | 33 | 4,5/6/8/10 |
| | 42 | 33 | 16/20 |
| | 50 | 33 | 25/30 |
| | 60 | 33 | 32/35 |
| | 70 | 33 | 40/45 |
| | 80 | 33 | 50/55 |
| | 90 | 33 | 55 |
|  Non-filter tape | 25 | 50 | 4,5/6/8 |
| | 38 | 50 | 10/16 |
| | 43 | 50 | 16/20 |
| | 50 | 50 | 25 |
| | 60 | 50 | 32/35 |
| | 70 | 50 | 40/45/55 |
| | 90 | 50 | 55 |

Rondelloni di fissaggio con guarnizione

| Tipo | Spessore mm |
|---|-------------|
|  | 6 |
| | 8 |
| | 10 |
| | 16 |

Profili e Angolari in Policarbonato

| Tipo | Vista | Spessore mm | Lunghezza mm |
|---------------|---|-------------|--------------|
| Giunzione a H |  | 6 | 6,0 |
| | | 8 | 6,0 |
| | | 10 | 6,0 |
| | | 16 | 6,0 |
| Chiusura a U |  | 6 | 2,1/6,0 |
| | | 8 | 2,1/6,0 |
| | | 10 | 2,1/6,0 |
| | | 16 | 2,1/6,0 |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



Il pannello di PC (Policarbonato) LEXAN™ THERMOCLICK™ viene principalmente utilizzato nel settore delle facciate. Ha uno spessore di 40 mm, è protetto UV e non necessita di profili verticali in quanto ha un sistema di collegamento maschio e femmina.

Superfici

- trasparenti incolore lucide
- trasparenti colorate

Caratteristiche

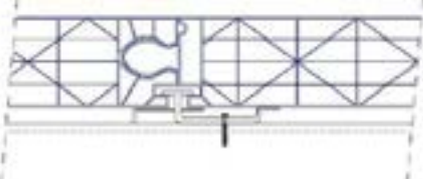
- lunghezza standard ≤ 6 mt
- struttura a X
- ottima trasmissione e diffusione della luce
- rigidità e resistenza all'impatto elevate
- eccellente isolamento termico
- facilità e velocità di montaggio

| Tipo | Spessore mm | Valore U W/m2K | Larghezza mm |
|---|-------------|----------------|--------------|
| Trasparente LtC404X4000 | | | |
|   | 40 | 1,27 | 500 |

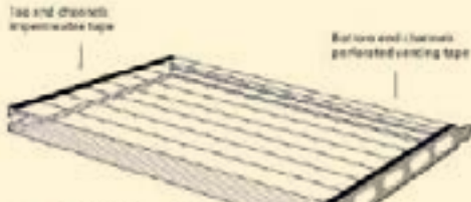
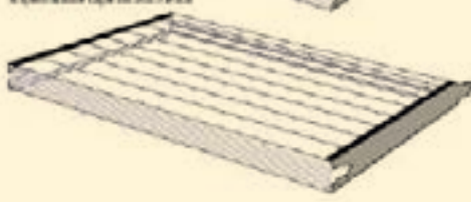
Tipi colorati e lunghezze > 6 mt: a richiesta



Clip di fissaggio

| Tipo | Descrizione | Quantità Imballo | |
|---|---|----------------------|--|
|  | clip di fissaggio per LEXAN™ THERMOCLICK™ sp. 40 mm | 150 pz. (1 conf.) | |

Nastri adesivi

| Tipo | Descrizione | Quantità Imballo | |
|---|---|--------------------------------------|--|
|  <p>Top and channels impermeable tape</p> <p>Bottom and channels perforated venting tape</p> | nastri da 60 mm per LEXAN™ THERMOCLICK™ sp. 40 mm | con filtro 100 pz. (1 conf.) | |
|  <p>impermeable tape on both ends</p> | | senza filtro 100 pz. (1 conf.) | |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

Mirror PMMA®

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

Superfici

- argento e colorate
- lucide

Caratteristiche

- elevata qualità superficiale
- buona resistenza agli agenti atmosferici
- facilità nella lavorazione
- leggerezza

| Tipo | Spessore mm | Formato mm | |
|----------------|-------------|-------------|--|
| Argento | 2 | 3050 x 2050 | |
| | 3 | 3050 x 2050 | |
| | 4 | 3050 x 2050 | |
| | 5 | 3050 x 2050 | |
| Oro | 3 | 3050 x 2050 | |
| Bronzo marrone | 3 | 3050 x 2050 | |
| Bronzo grigio | 3 | 3050 x 2050 | |
| Rosso | 3 | 3050 x 2050 | |
| Blu | 3 | 3050 x 2050 | |

Prodotto di manifattura: sono possibili minimi difetti superficiali

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



Mirror PS®

Lastre in PS (Polistirolo) antiurto accoppiato con PET (Poliestere) metallizzato specchiato argento.

Superfici

- specchiate su un lato

Caratteristiche

- leggerezza
- buona planarità
- facilità nella lavorazione
- usi interni

| Spessore mm | Formato mm |
|-------------|-------------|
| 1 | 2000 x 1000 |
| 1,5 | 2000 x 1000 |
| 2 | 2000 x 1000 |
| 3 | 2000 x 1000 |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

Marzo 2021



PE MGS Nautico

Lastre a base di PE HD (Polietilene ad alta densità) con superfici goffrate e un alto grado di stabilizzazione ai raggi UV.

Superfici

- goffrate

Caratteristiche

- ottima resistenza alla rottura
- buona resistenza all'invecchiamento e ai graffi
- ottima resistenza all'acqua di mare
- eccellente impermeabilità all'acqua (non forma muffe o funghi)
- buona stabilità dimensionale
- ottima lavorabilità con tutti i tipi di macchine utensili
- facilità di manutenzione

| Tipo | Spessore mm | Formato mm |
|--------------|-------------|-------------|
| Bianco 9003 | 12 | 2440 x 1220 |
| | 18 | 2440 x 1220 |
| Grigio* 7047 | 12 | 2440 x 1220 |
| | 18 | 2440 x 1220 |

*A richiesta e con quantitativi minimi

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

Marzo 2021



Poliplak®

Lastre in PP (Polipropilene) a doppia parete adatte per applicazioni quali cartellonistica leggera di sicurezza, espositori, display.

Superfici

- bianche mattate
- colorate mattate

Caratteristiche

- leggerezza
- buona planarità
- facilità nella lavorazione
- usi interni ed esterni

| Tipo | Spessore mm | Formato mm | Peso gr/mq | |
|--------|-------------|-------------|------------|--|
| Bianco | 3,5 | 3050 x 2050 | 600 | |
| | 5 | 3050 x 2050 | 1100 | |
| | 10 | 3050 x 2050 | 1800 | |

Colorati*:
giallo, rosso, verde,
azzurro, grigio, nero

| | | | |
|--|-----|-------------|-----|
| | 3,5 | 3050 x 2050 | 600 |
|--|-----|-------------|-----|

* Non adatti alla stampa digitale diretta

Altre grammature, spessori e formati: a richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.





Poliplak® Green

Lastre in PP (Polipropilene) alveolare co-estruso bicolore: lato bianco in Polipropilene vergine di colore bianco; lato grigio in Polipropilene riciclato (dal 20 al 40%).

Superfici

- lato bianco mattato trattato Corona dedicato alla stampa
- lato grigio mattato che garantisce l'effetto coprente

Caratteristiche

- estrema leggerezza
- robustezza
- durezza
- impermeabilità all'acqua
- 100% riciclabile

| Spessore mm | Formato mm | Peso gr/mq | |
|-------------|-------------|------------|--|
| 3,5 | 3050 x 2050 | 600 | |

Altre grammature, spessori e formati: a richiesta

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



Lastre in SAN (Stirene-Acrido-Nitrile) estruso con protezione ai raggi UV, ideali per applicazioni esterne e interne.

Superfici

- lucide trasparenti
- opal
- anti-riflesso

Caratteristiche

- peso contenuto
- elevata resistenza all'umidità e alle sostanze chimiche
- buone proprietà ottiche
- facilità nella lavorazione

| Spessore mm | Formato mm | Lastre/pallet nr. |
|-------------|-------------|-------------------|
| 2 | 3050 x 2050 | 70 |
| 3 | 3050 x 2050 | 40 |
| 4 | 3050 x 2050 | 35 |
| 5 | 3050 x 2050 | 25 |

MAGGIORAZIONI

Lastre standard:

- Pallet non completo: 5%
- Lastre opal: 5%
- Lastre anti-riflesso: 5%

Lastre tagliate a misura: a preventivo

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.



Prodotti complementari per la pulizia e la lavorazione di pmma e pc

Detergenti e lucidanti

Antistatischer Kunststoff Reiniger + Pfleger

Detergente antistatico di pulizia che impedisce la formazione di cariche elettrostatiche e quindi l'attrazione di polvere. Non provoca fenomeni di stress-cracking ed è pronto all'uso.

| Catalizzatore | Confezione | |
|---|---|--|
|  | Flaconi da Lt. 0,500 | |
| | Canistri da Lt. 10,000 | |
| | Scatole* da n. 24 flaconi 1 flacone: 250 ml | |

Kunststoff Intensiv Reiniger

Detergente ad alta efficacia, particolarmente adatto all'eliminazione del grasso o dello sporco vecchio. Non provoca fenomeni di stress-cracking ed è pronto per l'uso.

| Catalizzatore | Confezione | |
|---|--|--|
|  | Scatole* da n. 24 flaconi 1 flacone: 250 ml | |

Acrylglaspolierpaste

Pasta da lucidare omogenea, particolarmente idonea all'eliminazione di graffi e macchie opache. Non contiene solventi dannosi, né cere. Specifico solo per PMMA.

| Catalizzatore | Confezione | |
|---|---|--|
|  | Tubetti da Lt. 0,200 | |
| | Scatole* da nr. 24 tubetti 1 tubetto: 75 ml | |

*A richiesta



Panni

| Prodotto | Confezione | |
|--|------------|--|
| Panno Rimaflex 195 1,2 mt (largh.)  | - | |
| Panno Rimaflex 200 2,1 mt (largh.)  | - | |

Colla per Policarbonato

| Prodotto | Confezione Kg | |
|---|---------------|--|
| Ruderer 118  | 1,000 | |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

Settembre 2021



Profili e accessori per il montaggio di lastre compatte, alveolari e ondulate

Una gamma di profili e accessori universali per il montaggio di tutti i tipi di lastre compatte, alveolari e ondulate.

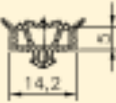
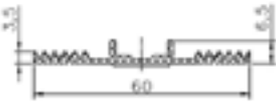
Coperchio a clip per profili in Alluminio

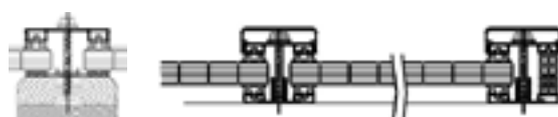
| Tipo | Vista | Larghezza mm | Lunghezza mm |
|-------|---|--------------|--------------|
| 63/20 |  | 63 | 6000 |

Profili universali in Alluminio

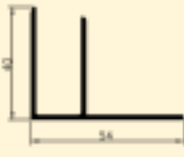
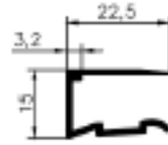
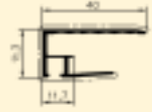
| Tipo | Vista | Larghezza mm | Lunghezza mm |
|----------------|---|--------------|--------------|
| 60/9 superiore |  | 60 | 6000 |
| 60/7 inferiore |  | 60 | 6000 |

Guarnizioni in EPDM

| Tipo | Vista | Tipo | Lunghezza mm |
|----------------------------|---|------|--------------|
| Guarnizione sistema |  | nero | 120000 |
| Guarnizione base 60 |  | nero | 60000 |
| Guarnizione laterale 13/30 |  | nero | 7000 |

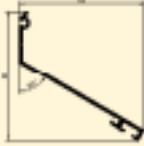
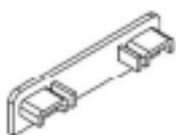
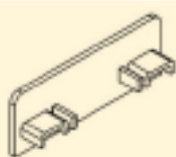


Profili di finitura in Alluminio

| Tipo | Vista | Spessore mm | Lunghezza mm | |
|-----------|---|-------------|--------------|--|
| Profilo F |  | 16 | 6000 | |
| Profilo U |  | 10 | 2100 | |
| Profilo U |  | 16 | 2100 | |



Accessori

| Descrizione | Vista | Lunghezza mm conf. | |
|---|---|-----------------------|--|
| Profilo connessione muro Easyline |  | 6000 | |
| Guarnizione EPDM per profilo fissaggio a muro |  | 45000 | |
| Chiusura laterale profilo fissaggio a parete |  | 1 conf. 2 pz | |
| Clip di chiusura per profilo: 60/9 |  | per 60/9 | |
| Clip di chiusura per profilo: 63/20 |  | per 63/20 | |
| Tipo | Vista | Applicazione | |
| Calotta Orkan in Alluminio con guarnizione |  | lastre ondulate 76/18 | |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

Marzo 2021





PVC Green

Lastre composite in PVC (Polivinilcloruro) bianco vergine (superfici esterne) e anima interna in PVC nero riciclato (92%). Ideali per tutte le applicazioni del settore Comunicazione Visiva.

Superfici

- lisce in PVC bianco vergine

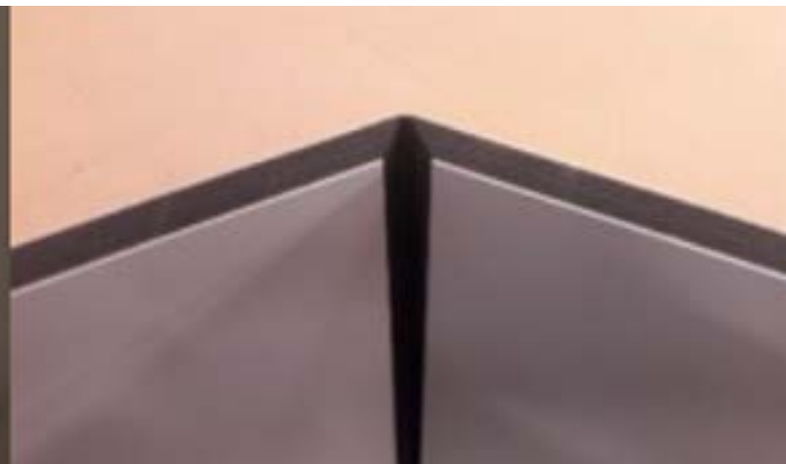
Caratteristiche

- leggerezza
- rigidità
- planarità
- impermeabilità all'acqua
- ottima stampabilità
- fresatura v-cut
- piegatura
- rigenerato

| Spessore mm | Formato mm |
|-------------|-------------|
| 3 | 3050 x 1560 |
| 5 | 3050 x 1560 |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

Marzo 2021



WLMW Polycarbonate Sheet

Le lastre di PC (Policarbonato) Sabic WLMW sono caratterizzate da elevate proprietà meccaniche, ottiche e termiche e, per queste caratteristiche, risultano ideali nel settore dell'edilizia per vetrate e coperture.

Superfici

- trasparenti lucide
- opal lucide

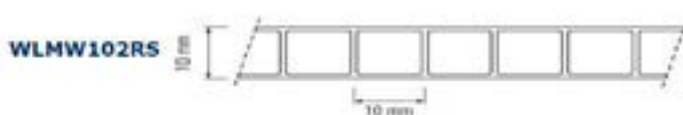
Caratteristiche

- lunghezza 6000 mm
- leggerezza ma elevata rigidità
- protezione UV su un lato
- bassa infiammabilità
- facilità nella lavorazione
- garanzia totale 10 anni

| Trasparente 112/Clear 112 | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|-----------|----------|-------------|----------------|--|
| Spessore mm | Larghezza mm | Struttura | Passo mm | Passo Kg/mm | Valore UW mq K | |
| 10 | 2100 | 2RS | 10 | 1,5 | 3,02 | |
| 16 | 2100 | 3TS | 20 | 2,5 | 2,27 | |
| Opalino WH7A092X/Opal WH7A092X | | | | | | |
| 10 | 2100 | 2RS | 10 | 1,5 | 3,02 | |

Altri spessori: a richiesta
Taglio: a preventivo

n.b. Posizioni in neretto: merce a stock s.v.



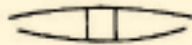
Nastri adesivi

| Tipo | Larghezza mm | Lunghezza mm | Spessore lastra mm |
|--|--------------|--------------|--------------------|
|  Adhesive tape | 28 | 33 | 4,5/6/8/10 |
| | 42 | 33 | 16/20 |
| | 50 | 33 | 25/30 |
| | 60 | 33 | 32/35 |
| | 70 | 33 | 40/45 |
| | 80 | 33 | 50/55 |
| | 90 | 33 | 55 |
|  Non-filter tape | 25 | 50 | 4,5/6/8 |
| | 38 | 50 | 10/16 |
| | 43 | 50 | 16/20 |
| | 50 | 50 | 25 |
| | 60 | 50 | 32/35 |
| | 70 | 50 | 40/45/55 |
| | 90 | 50 | 55 |

Rondelloni di fissaggio con guarnizione

| Tipo | Spessore mm |
|---|-------------|
|  | 6 |
| | 8 |
| | 10 |
| | 16 |

Profili e Angolari in Policarbonato

| Tipo | Vista | Spessore mm | Lunghezza mm |
|---------------|---|-------------|--------------|
| Giunzione a H |  | 6 | 6,0 |
| | | 8 | 6,0 |
| | | 10 | 6,0 |
| | | 16 | 6,0 |
| Chiusura a U |  | 6 | 2,1/6,0 |
| | | 8 | 2,1/6,0 |
| | | 10 | 2,1/6,0 |
| | | 16 | 2,1/6,0 |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.

Lastre compatte a base di Copoliestere estruso di grande versatilità di impiego.

Superfici

- lucide trasparenti
- opal, antiriflesso, UVP, colorate: a richiesta

Caratteristiche

- elevata trasparenza
- elevata resistenza alla rottura
- ottime caratteristiche meccaniche
- alta resistenza agli urti alle basse temperature
- elevata resistenza agli agenti atmosferici (garanzia 10 anni nella versione UVP)
- eccellente comportamento ignifugo
- idoneità al contatto alimenti

| Spessore mm | Formato mm | Lastre/pallet nr. | |
|-------------|-------------|-------------------|--|
| 0,60* | 2050 x 1250 | 500 | |
| 0,75 | 2050 x 1250 | 400 | |
| 1 | 2050 x 1250 | 300 | |
| 1,5 | 3050 x 2050 | 80 | |
| 2 | 3050 x 2050 | 60 | |
| 3 | 3050 x 2050 | 40 | |
| 4 | 3050 x 2050 | 30 | |
| 5 | 3050 x 2050 | 24 | |
| 6 | 3050 x 2050 | 20 | |
| 8 | 3050 x 2050 | 15 | |
| 10 | 3050 x 2050 | 12 | |
| 12* | 3050 x 2050 | 10 | |
| 15* | 3050 x 2050 | - | |

n.b.*: a richiesta

LASTRE TAGLIATE A MISURA

Taglio: a preventivo
Fatturazione: lastra intera

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.





Xanita Print

Lastre composite leggere costituite da un'anima di fibre naturali riciclate e superfici bianche stampabili in carta. Prodotte da fonti rinnovabili e riciclabili al 100%. Ideali per allestimento POP e stand.

Superfici

- bianche mattate

Caratteristiche

- estrema leggerezza
- ottima planarità
- eccellente rigidità e stabilità
- eccellente stampabilità
- facilità nella lavorazione
- 100% riciclabile

| Spessore mm | Formato mm |
|-------------|-------------|
| 10 | 3050 x 1220 |
| 16 | 3050 x 1220 |

I prezzi e i formati indicati sul presente listino non sono impegnativi e possono subire variazioni, senza alcun preavviso.





Il contenuto di questo catalogo è a scopo puramente informativo e può variare a causa del costante rinnovamento del portafoglio Vink Italia, al servizio di un mercato molto dinamico. Allo stesso modo, anche i prezzi possono subire modifiche senza preavviso. Consigliamo quindi di rivolgersi al nostro consulente commerciale di zona già all'inizio di un progetto e comunque prima di effettuare qualsiasi ordine d'acquisto. Vink Italia si riserva il diritto di presentare modifiche, apportare variazioni di dettaglio e/o quant'altro venga considerato necessario a vantaggio dell'applicazione, del prodotto e del cliente.



LE NOSTRE SEDI

Cornaredo

Via Merendj, 35/37 - 20007 (MI)

Tel: +39 02 990705.1 - Fax: +39 02 99070544

info@vinkitalia.com

Castel Guelfo

Via Dell'Artigianato, 30 - 40023 (BO)

Tel: +39 0542 670520

info@vinkitalia.com

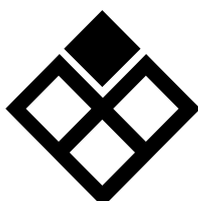
Veggiano

Via G. Galilei, 30 - 35030 (PD)

Tel: +39 049 9004723

info@vinkitalia.com

VINK
PASSION FOR PLASTIC



vinkitalia.com

