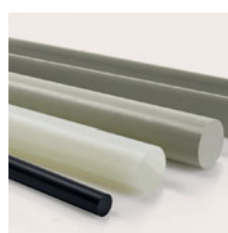
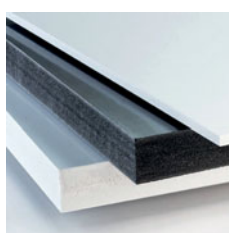
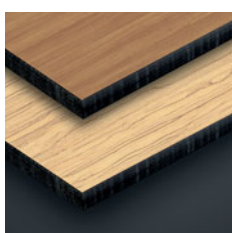
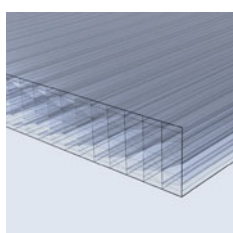


# SUNCLEAR

L I T A L I A

LO SPECIALISTA NELLA DISTRIBUZIONE DI  
SEMILAVORATI PLASTICI, ALLUMINIO E COMPOSITI  
PER PROFESSIONISTI

EDILIZIA  
COMUNICAZIONE  
INDUSTRIA



# SPECIALISTI NELLA DISTRIBUZIONE DI SEMILAVORATI PLASTICI, ALLUMINIO E COMPOSITI



SUNCLEAR con 40 anni di esperienza vi accompagna nel settore dell'edilizia, dell'industria e della comunicazione.

Mettiamo a vostra disposizione la più ampia gamma di prodotti semilavorati, logistica integrata e competenza con i marchi più rinomati.

**PROSSIMITA'**

**QUALITA'**

**IMPEGNO**

**23**  
**AGENZIE**  
**IN 3 PAESI**



**PIÙ DI**  
**3 000**  
**REFERENZE**  
**IN MAGAZZINO**

**500**  
**DIPENDENTI**



# TUTTI ANIMATI DAL SERVIZIO E DALLA SODDISFAZIONE DEI CLIENTI

« Per supportare al meglio le vostre esigenze, le nostre agenzie dispongono di uno stock a voi riservato, dandovi la possibilità di ritirare anche la singola lastra, garantendovi rapidità e attenzione. Per qualsiasi informazione sulle applicazioni e sui prodotti troverete il totale supporto da parte del nostro team commerciale. »

## 3

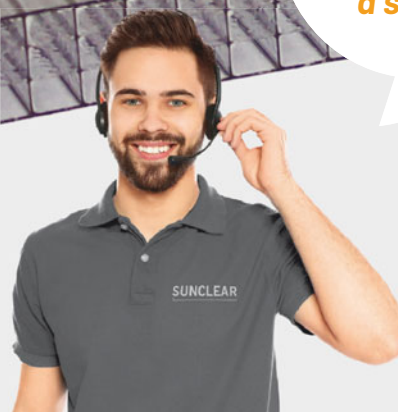
### AGENZIE IN ITALIA

La nostra logistica assicura quotidianamente l'approvvigionamento dello stock delle nostre 3 agenzie in Italia. La garanzia per poter disporre della nostra gamma a magazzino per le vostre esigenze.



DISPONIBILITA'  
STOCCAGGIO  
PERSONALIZZAZIONI  
TAGLIO  
IMBALLAGGIO  
CARICO  
CONSEGNA

Ci impegnamo  
a offrirti  
prodotti sempre  
a stock!



### CONSEGNA IMMEDIATA

**Importo minimo d'ordine:** 150€ IVA esclusa. Se inferiore, partecipazione forfettaria di 15 € IVA esclusa per ordine. **Primo ordine:** pagamento in contrassegno. In seguito le condizioni di pagamento saranno concordate con il nostro ufficio commerciale. **Costi di spedizione:** da 40€ IVA esclusa per tutte le consegne da parte dei nostri camion.



### RITIRO

**Preparazione e approntamento:** a partire da 10€ IVA esclusa per ordine. Costi di pallettizzazione: 30€ IVA esclusa per bancale.



### TAGLIO

**Spese di taglio:** da 80€ IVA esclusa/ora con fatturazione minima di 30€.  
(Formato minimo 250 mm x 250 mm).



### DISPONIBILITÀ A MAGAZZINO

Ogni prodotto, disponibile singolarmente, è preparato dal nostro personale e consegnato con trasportatori selezionati. Teniamo i prodotti a catalogo a stock per garantire una consegna rapida entro nelle zone di nostra competenza.



### SERVIZIO CLIENTI

Il nostro ufficio commerciale é disponibile per rispondere alle vostre domande e per tenervi informati sulle disponibilità a magazzino.

I prezzi riportati nel catalogo sono da considerarsi IVA escl., nei formati standard, franco partenza.

I prezzi riportati su questo catalogo hanno valenza dal 1° gennaio 2023. Considerando la volatilità dei prezzi di alcune materie prime, le tariffe riportate sul catalogo non possono essere garantite come base tariffaria annuale.



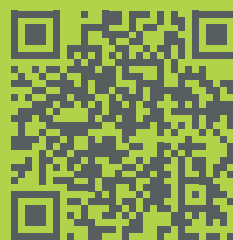
# AZIONI CONCRETE!



« In SUNCLEAR siamo da sempre sensibili ai temi ambientali e sociali.

Dal 2019 è stata costituita una direzione RSI per strutturare le nostre azioni e idee a favore della sostenibilità, aumentarne la portata e soprattutto condividere questi valori con i collaboratori e partner. »

CONSULTA LA NOSTRA  
TABELLA DI MARCIA DELLA  
RESPONSABILITÀ SOCIALE  
2023-2025



**100%**  
degli scarti  
sono raccolti e  
riciclati, circa  
250t/anno

La quasi  
totalità  
dei nostri  
prodotti sono  
riciclabili



## IMPEGNATI CON I NOSTRI FORNITORI ATTRAVERSO LA NOSTRA CARTA ACQUISTI RESPONSABILI

I fornitori e i subappaltatori di SUNCLEAR svolgono un ruolo importante per il successo della nostra POLITICA DI RESPONSABILITÀ SOCIALE.

SUNCLEAR incoraggia ogni fornitore a firmare e attuare la propria **CARTA ACQUISTI RESPONSABILE**<sup>1</sup> che stabilisce gli impegni assunti secondo le priorità della **ROADMAP RSI**<sup>1</sup> di SUNCLEAR.

<sup>1</sup>RSI, TABELLA DI MARCIA DELLA RESPONSABILITÀ SOCIALE E CARTA DEGLI ACQUISTI RESPONSABILI disponibili su richiesta.

La Carta mira a:

Stabilire e comunicare annualmente il loro **bilancio di Co2** e **monitorando la riduzione**.

Privilegiare gli **acquisti locali, regionali, nazionali ed europei**, in questo ordine di priorità.

Accertarsi della **provenienza delle materie prime utilizzate**, di uno **sfruttamento sostenibile e virtuoso delle risorse** e applicare ogni volta necessario il **principio di precauzione**.

# 3 PILASTRI

## LIMITARE I NOSTRI IMPATTI AMBIENTALI

Rispetto dell'ambiente e riduzione dei nostri impatti

- Riduzione annuale delle emissioni di gas serra (GHG)
- Miglioramento dell'efficienza energetica dei nostri edifici
- Passaggio al 100% all'energia elettrica rinnovabile
- Riduzione dei rifiuti
- Riciclaggio, intensificazione della cernita alla fonte (reimpiego di materiali e imballaggi)
- Ricerca di tecnologie rispettose dei prodotti (integrazione di materie prime riciclate)
- Lavoro sul ciclo di vita (LCA) dei nostri prodotti con i nostri fornitori



## IMPEGNARCI CON I NOSTRI COLLABORATORI

Eterogeneità, diversità e inclusione per garantire l'equità

- Parità Donna-Uomo: indice pari a 84 nel 2021
- Miglioramento delle relazioni e delle condizioni di lavoro
- Sviluppo dell'espressione, dell'ascolto dei nostri collaboratori
- Accompagnamento e formazione dell'équipe
- Maggiore sicurezza sul lavoro

## ESSERE UN ATTORE IMPEGNATO DELLA SOCIETÀ

Attuazione di un fondo di dotazione annuale a favore di operazioni di sponsorizzazione in favore di azioni locali sulle stesse tematiche

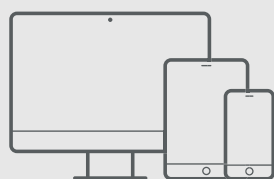
- Integrazione di figure fragili
- Subappalto ad Imprese Sociali e Solidali
- Aiuti alle persone in situazione di precarietà
- Protezione della biodiversità



# IL TUO ACCOUNT SU SUNCLEAR.IT

## Trova

- Tutte le soluzioni con i prodotti (brochure e catalogo online)
- Tutte le risposte alle tue domande
- Tutti i nostri consigli di utilizzo (biblioteca tecnica a disposizione)





## CON IL TUO ACCOUNT

- Controlla il tuo listino prezzi
- Verifica la disponibilità prodotti
- Consulta i tuoi preventivi
- Ordina
- Monitora i tuoi ordini

## VISUALIZZA

- Le schede tecniche
- Manuali di lavorazione
- Servizi correlati

## SCARICA

- Il tuo listino prezzi
- Il catalogo generale
- Brochure prodotti e applicazioni

## A TUA DISPOSIZIONE

- Visualizza tutte le soluzioni utilizzando i nostri prodotti



UN SITO WEB PER  
SERVIRVI AL MEGLIO

[WWW.SUNCLEAR.IT](http://WWW.SUNCLEAR.IT)

# SEMPLICE, VELOCE ED EFFICACE



La nostra  
biblioteca  
tecnica è  
a vostra  
disposizione!

Prima - Prima colato  
**ALTUGLAS™ COLATO INCOLORE**

- SCHEDA TECNICA
- DOCUMENTAZIONE
- GARANZIE
- MANUALE TECNICO
- REACH / ROHS
- CONSIGLI DI LAVORAZIONE

SCHEDA TECNICA	Marca : ALTUGLAS	Descrizione : Fiche technique_FR	Scarica
DOCUMENTAZIONE	Marca : ALTUGLAS	Descrizione : Ecran de protection	Scarica
MANUALE TECNICO	Marca : ALTUGLAS	Descrizione : Brochure technique	Scarica
REACH / ROHS	Marca : ALTUGLAS	Descrizione : REACH	Scarica

Propriétés d'ALTUGLAS™  
Tableau des caractéristiques

Caractéristiques		Propriétés	
Indicateur de test	Unité	Indicateur de test	Unité
Classe	Classe	Classe	Classe
Indice de refraction	1,49	Indice de refraction	1,49
Indice de refraction a 20°C	1,49	Indice de refraction a 20°C	1,49
Indice de refraction a 30°C	1,49	Indice de refraction a 30°C	1,49
Indice de refraction a 40°C	1,49	Indice de refraction a 40°C	1,49
Indice de refraction a 50°C	1,49	Indice de refraction a 50°C	1,49
Indice de refraction a 60°C	1,49	Indice de refraction a 60°C	1,49
Indice de refraction a 70°C	1,49	Indice de refraction a 70°C	1,49
Indice de refraction a 80°C	1,49	Indice de refraction a 80°C	1,49
Indice de refraction a 90°C	1,49	Indice de refraction a 90°C	1,49
Indice de refraction a 100°C	1,49	Indice de refraction a 100°C	1,49
Indice de refraction a 110°C	1,49	Indice de refraction a 110°C	1,49
Indice de refraction a 120°C	1,49	Indice de refraction a 120°C	1,49
Indice de refraction a 130°C	1,49	Indice de refraction a 130°C	1,49
Indice de refraction a 140°C	1,49	Indice de refraction a 140°C	1,49
Indice de refraction a 150°C	1,49	Indice de refraction a 150°C	1,49
Indice de refraction a 160°C	1,49	Indice de refraction a 160°C	1,49
Indice de refraction a 170°C	1,49	Indice de refraction a 170°C	1,49
Indice de refraction a 180°C	1,49	Indice de refraction a 180°C	1,49
Indice de refraction a 190°C	1,49	Indice de refraction a 190°C	1,49
Indice de refraction a 200°C	1,49	Indice de refraction a 200°C	1,49
Indice de refraction a 210°C	1,49	Indice de refraction a 210°C	1,49
Indice de refraction a 220°C	1,49	Indice de refraction a 220°C	1,49
Indice de refraction a 230°C	1,49	Indice de refraction a 230°C	1,49
Indice de refraction a 240°C	1,49	Indice de refraction a 240°C	1,49
Indice de refraction a 250°C	1,49	Indice de refraction a 250°C	1,49
Indice de refraction a 260°C	1,49	Indice de refraction a 260°C	1,49
Indice de refraction a 270°C	1,49	Indice de refraction a 270°C	1,49
Indice de refraction a 280°C	1,49	Indice de refraction a 280°C	1,49
Indice de refraction a 290°C	1,49	Indice de refraction a 290°C	1,49
Indice de refraction a 300°C	1,49	Indice de refraction a 300°C	1,49

# SUNCLEAR

## AMBASCIATORE DEI GRANDI MARCHI

**12**



**PMMA**

Colato ..... 14-19  
Estruso ..... 20-23

**24**



**POLICARBONATO**

PC Compatto ..... 26-29  
PC Alveolare ..... 30-35  
PC a Incastro ..... 36-41  
PC Collegabile ..... 42-45  
Sistema PC Compatto ..... 46-47  
PC Ondulato ..... 48-51  
Poliestere Ondulato ..... 52-53

**54**



**PANNELLI SANDWICH**

Pannelli ISOTOIT® ..... 56-61  
Pannelli di tamponamento ..... 62-65

**66**



**PROFILI ALLUMINIO**

Profili e accessori ..... 68-73  
Tubi e angolari ..... 72

**74**



**ACCIAIO E ALLUMINIO E COMPOSITI ALU**

Lastre Alluminio ..... 76-82  
Lastre Acciaio ..... 83  
DIBOND® - DILITE® - E-BASIC® - STEEL-BOND® - HYLITE® - Iarcore® ..... 84-87  
ALPOLIC™ - ALUCOBOND® - Iarson® - Accessori ..... 89-93

**94**



**LEGNO COMPOSITO**

Trespa® Meteon® - Trespa® Pura® - MODUL-PANO ..... 96-103  
Trespa® TopLab® ..... 103  
Arpa® ..... 103  
Formica® Compatto ..... 103

Durante la lettura diversi simboli ti offrono maggiore chiarezza e comprensione:



**Caratteristiche:**  
completa le tue informazioni tecniche



**Vantaggio:**  
seleziona il prodotto giusto

# 104

## CEMENTO COMPOSITO

Copanel® .....	106-107
Hardie® Panel.....	108-109
Hardie® Plank.....	110-111
Hardie® VL Plank.....	112-113

# 114

## PVC

PVC Espanso .....	116-119
PVC - Pannelli Sandwich.....	120-121
PVC Compatto .....	122-123
PVC Incolore .....	124
PVC Film .....	125

# 126

## POLIESTERE

APET - LUMEX® A .....	128
PETG - LUMEX® G.....	129

# 130

## CARTONE COMPOSITO

KAPA® .....	132-133
CARTONBORD® .....	133
DISPA® .....	134-135

# 136

## POLIPROPILENE

PP Compatto .....	138
PP Alveolare - Alvéolon® - AkyPrint® - AkydDrive®.....	138-139

# 140

## STIRENICI

PS Antiurto .....	142
PS SMART-X®.....	142
ABS.....	143
PS Standard.....	143
SAN.....	143

# 144

## POLIOLEFINE

PE HD 300-500-1000 .....	146-149
PE-FOAM® - PE 300 Espanso .....	147
PP-H .....	150-151
FOAMLITE® - PP-H .....	151

# 152

## PRODOTTI TECNICI

Poliammide PA 6 .....	154-155
Poliacetale POM-C .....	156-157

# 158

## SIGILLANTI, COLLE & PULIZIA

Sigillanti e accessori.....	160-162
Adesivo.....	163
Pulizia .....	163
Colle.....	164-167



**Applicazione:**  
orienta la tua scelta  
secondo il tuo bisogno



**Certificato fuoco:**  
individua facilmente  
la classificazione di  
resistenza al fuoco



**Nuovo prodotto:**  
identifica facilmente  
le novità



**Prodotto eco-responsabile:**  
realizzato con materiali  
riciclati

# PMMA

## Un prodotto versatile, idoneo nei tre settori Edilizia, Comunicazione e Industria

Il PMMA è un materiale termoplastico rigido e trasparente.

Per sua natura, questo polimero è incolore e con una limpidezza eccezionale e i parametri di trasmissione e diffusione della luce, possono essere personalizzati.

E' resistente a numerosi agenti chimici aggressivi ed è il polimero di riferimento per applicazioni outdoor. (Resiste alle intemperie).



# I N D I C E

**COLATO  
O ESTRUSO**

**VASTA GAMMA  
DI COLORI**

**FACILE DA  
LAVORARE**

**MOLTEPLICI  
APPLICAZIONI**

**FACILMENTE  
RICICLABILE**

## PMMA COLATO

**ALTUGLAS™**

Incolore	14
Antiurto	14
Granité	14
Barre quadre e tonde	14-15
Bianco opale - Coprente	15
Trasparenti e Diffondenti colorati	16
Colorati	16
Fumè	17
Monosatinato - Bisatinato	17
LED System	18
Night and Day	18
Essential	19
Elit III	19
Shieldup	19

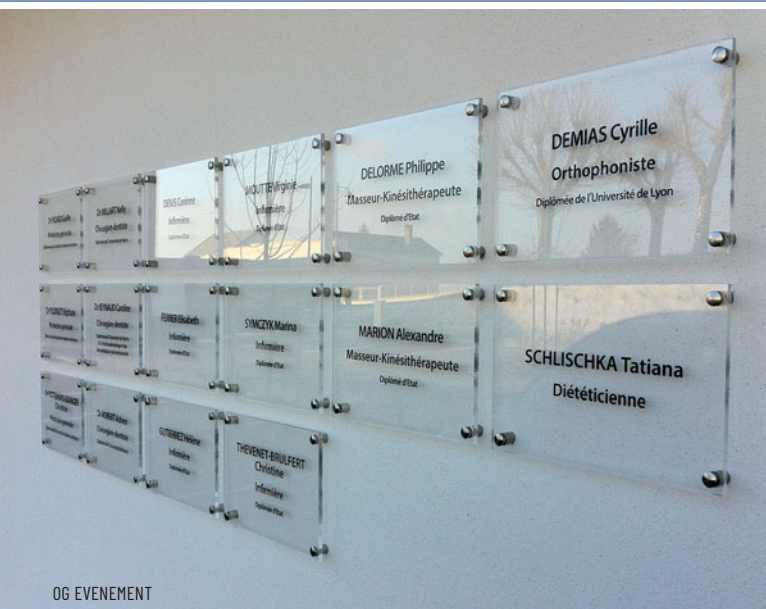
## PMMA ESTRUSO

Incolore	20
Bianco Opale - Coprente - Diffondente	21
Nero	21
Specchio	21
Strutturati	22
Antiurto	22
Antiriflesso	22
Tubi	23



FORM XL

# PMMA COLATO INCOLORE - BLOCCHI



OG EVENEMENT



BIOCORAIL

## ALTUGLAS™ Colato Incolore

Codice	Referenza	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010300*	-	1200 x 600 x 1	40,46
100015	100.10000	3050 x 2030 x 2	32,27
010103	100.10000	2000 x 1220 x 3	32,80
010042	100.10000	3050 x 2030 x 3	29,81
010104	100.10000	2000 x 1220 x 4	41,74
010043	100.10000	3050 x 2030 x 4	37,94
010105	100.10000	2000 x 1220 x 5	49,68
010044	100.10000	3050 x 2030 x 5	45,17
010106	100.10000	2000 x 1220 x 6	59,62
010045	100.10000	3050 x 2030 x 6	54,20
010070	100.10000	2000 x 1220 x 8	79,49
010046	100.10000	3050 x 2030 x 8	72,26
010071	100.10000	2000 x 1220 x 10	99,36
010038	100.10000	3050 x 2030 x 10	90,33
010072	100.10000	2000 x 1220 x 12	125,27
010039	100.10000	3050 x 2030 x 12	113,88
010110	100.10000	2000 x 1220 x 15	164,42
010040	100.10000	3050 x 2030 x 15	149,47
010111	100.10000	2000 x 1200 x 20	229,66
010041	100.10000	3050 x 2030 x 20	208,78
010112	100.10000	2000 x 1200 x 25	267,96
010303	100.10000	3050 x 2030 x 25	263,75

\* Referenza non Altuglas

(2000 x 1220mm) 1

(3050 x 2030mm) 7

## ALTUGLAS™ Colato Incolore film trasparente

Codice	Referenza	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010304	102.10000	3050 x 2030 x 3*	30,70
010305	102.10000	3050 x 2030 x 4*	39,08
010229	102.10000	3050 x 2030 x 5	46,53

\* Film solo 1 lato trasparente

7

## ALTUGLAS™ Colato Blocco Incolore

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
011001	2000 x 1200 x 30	389,92
011008	3050 x 2030 x 30	449,06
011002	2000 x 1200 x 40	519,89
011028	3000 x 2000 x 40	614,59
011003	2000 x 1200 x 50	746,72
011004	2000 x 1200 x 60	935,34
011006	1010 x 1220 x 100	2231,10

010/13

## ALTUGLAS™ Colato Blocco Opale

Codice	Referenza	Tras. Lum.	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
011030	160.27085	90%	2000 x 1200 x 30	487,40

010/13

## Altuglas™ Colato Antiurto 30% Incolore

Codice	Referenza	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010432	174.10000	3050 x 2030 x 3	34,30
010433	174.10000	3050 x 2030 x 5	51,95
010434	174.10000	3050 x 2030 x 8	83,79

16

## ALTUGLAS™ Colato Incolore Granité 2 lati

Codice	Referenza	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010190	122.10000	2000 x 1220 x 4	50,52
010191	122.10000	2000 x 1220 x 6	75,78
010192	122.10000	2000 x 1220 x 8	101,04

10



### RACCOMANDAZIONI

Assicurarsi di utilizzare i prodotti di incollaggio e manutenzione del PMMA.

Vedi pagina 94

## Barre Quadre PMMA Colato Incolore

Codice	Colore	Sezione in mm	Lunghezza in mm	PrezzoU
019001	Incolore	10 x 10	2000	13,38
019002	Incolore	15 x 15	2000	25,19
019003	Incolore	20 x 20	2000	38,57
019004	Incolore	25 x 25	2000	57,08
019005	Incolore	30 x 30	2000	80,70
019006	Incolore	40 x 40	2000	116,13
019007	Incolore	50 x 50	2000	192,09

010/19

## Barre Tonde PMMA Colato Incolore

Codice	Diametro in mm	Lunghezza in mm	PrezzoU
016011	7	2000	6,80
016001	8	2000	6,46
016002	10	2000	8,73
016003	12	2000	11,38
016019	14	2000	16,14
016004	16	2000	18,98
016012	18	2000	23,36
016005	20	2000	27,17
016013	22	2000	29,38
016006	25	2000	41,34
016007	30	2000	55,65
016008	35	2000	68,74
016009	40	2000	85,12
016010	50	2000	144,06
016014	60	1000	129,21
016015	70	1000	191,63
016016	80	1000	246,98
016017	90	1000	295,26
016018	100	1000	356,02
016020	110	1000	434,11
016021	120	1000	540,58
016023	150	1000	1067,16

010/18



Contattateci per altri diametri e lunghezze

## ALTUGLAS™ Colato Bianco opale

Codice	Referenza	Tras. lum.	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010001	100.27000	40%	3050 x 2030 x 3	31,30
010002	100.27000	40%	3050 x 2030 x 4	39,83
010003	100.27000	40%	3050 x 2030 x 5	47,42
010004	100.27000	40%	3050 x 2030 x 6	56,91
010080	100.27000	40%	3050 x 2030 x 8	75,87
010081	100.27000	40%	3050 x 2030 x 10	97,68
010288	100.27000	40%	3050 x 2030 x 15	161,65
010001	100.27000	40%	3050 x 2030 x 20	225,78
010333	100.27016	50%	3050 x 2030 x 3	31,30
010334	100.27016	50%	3050 x 2030 x 4	39,83
101025	100.27016	50%	3050 x 2030 x 5	47,42
010336	100.27016	50%	3050 x 2030 x 6	56,91
010337	100.27016	50%	3050 x 2030 x 8	75,87
010338	100.27016	50%	3050 x 2030 x 10	97,68
010271	100.27016	50%	3050 x 2030 x 15	161,65
010272	100.27016	50%	3050 x 2030 x 20	225,78
010029	100.27018	82%	3050 x 2030 x 3	31,30
010030	100.27018	82%	3050 x 2030 x 4	39,83
010113	100.27018	82%	3050 x 2030 x 5	47,42
010114	100.27018	82%	3050 x 2030 x 6	56,91
010406	100.27085	90%	3050 x 2030 x 3	34,29

9

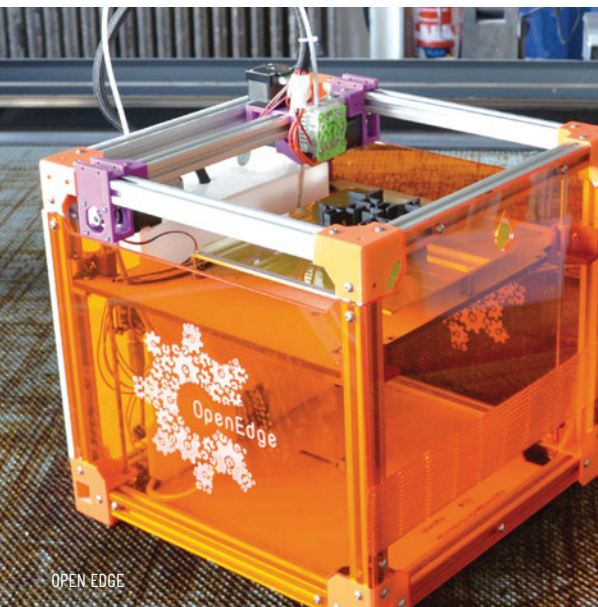
## ALTUGLAS™ Colato Bianco Coprente

Codice	Referenza	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010344	100.47005	3050 x 2030 x 3	31,30
010346	100.47005	3050 x 2030 x 5	47,42
100093*	100.47005	3050 x 2030 x 6	56,91
100094	100.47005	3050 x 2030 x 8	75,87
100095	100.47005	3050 x 2030 x 10	97,68
010005	100.47010	3050 x 2030 x 3	31,30
010006	100.47010	3050 x 2030 x 4	39,83
010116	100.47010	3050 x 2030 x 5	47,42
010117	100.47010	3050 x 2030 x 6	56,91
010118	100.47010	3050 x 2030 x 8	75,87
010119	100.47010	3050 x 2030 x 10	97,68
010289	100.47010	3050 x 2030 x 15	161,65
010381	100.47010	3050 x 2030 x 20	225,78

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte

12

# PMMA COLATO COLORATI



## ALTUGLAS™ Colato Nero

Codice	Colore	Referenza	Formato (mm)	Prix HT/M <sup>2</sup>
010052	Nero	101.48000	3050 x 2030 x 3	36,02
010053	Nero	101.48000	3050 x 2030 x 4	45,84
010115	Nero	101.48000	3050 x 2030 x 5	54,57
010082	Nero	101.48000	3050 x 2030 x 6	65,48
010083	Nero	101.48000	3050 x 2030 x 8	87,32
128005	Nero	101.48000	3050 x 2030 x 10	109,13
010393	Nero	101.48000	3050 x 2030 x 12	130,96
010273	Nero	101.48000	3050 x 2030 x 15	163,69
010291	Nero	101.48000	2000 x 1200 x 20	240,10

20

## ALTUGLAS™ Colato Colori Coprenti

Codice	Colore	Referenza	Formato (mm)	Tras. Lum.	PrezzoM <sup>2</sup>
010084	Grigio	100.48007	3050 x 2030 x 3	1%	36,02
010032	Grigio	100.48074	3050 x 2030 x 3	1%	36,02
010011	Blu	100.43002	3050 x 2030 x 3	1%	36,02

4

## ALTUGLAS™ Colato Colorati Trasparenti

Codice	Colore	Referenza	Tras. Lum.	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010035	Rosso	100.12000	35%	3050 x 2030 x 3	36,02
010094	Blu	100.13000	30%	3050 x 2030 x 3	36,02
010095	Blu	100.13066	49%	3050 x 2030 x 3	36,02
010085	Arancione	100.15000	47%	3050 x 2030 x 3	36,02
010059	Verde	100.14000	12%	3050 x 2030 x 3	36,02
010088	Verde	100.14004	51%	3050 x 2030 x 6	65,48
010089	Verde	100.14004	51%	3050 x 2030 x 8	87,32
010090	Verde	100.14004	51%	3050 x 2030 x 10	109,13
010149	Verde	100.14028	75%	3050 x 2030 x 6	65,48
010150	Verde	100.14028	75%	3050 x 2030 x 8	87,32
010078	Aqua Look	100.13032	66%	3050 x 2030 x 8	87,32
010311	Blu	100.13015	66%	3050 x 2030 x 3	54,56
010312	Blu	100.13015	66%	3050 x 2030 x 5	36,02

4

## ALTUGLAS™ Colato Colorati Diffondenti

Codice	Colore	Referenza	Trasm. Lum.	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010054	Rosso	100.22001	13%	3050 x 2030 x 3	36,02
010055	Rosso	100.22002	20%	3050 x 2030 x 3	36,02
010056	Rosso	100.22003	10%	3050 x 2030 x 3	36,02
010057	Rosso	100.22004	13%	3050 x 2030 x 3	36,02
010210	Rosso	100.22006	14%	3050 x 2030 x 3	36,02
010211	Rosso	100.22013	14%	3050 x 2030 x 3	36,02
010058	Rosso	100.22017	11%	3050 x 2030 x 3	36,02
010120	Avorio	100.21013	28%	3050 x 2030 x 3	36,02
010036	Rosa	100.22007	23%	3050 x 2030 x 3	36,02
010007	Blu	100.23000	13%	3050 x 2030 x 3	36,02
010008	Blu	100.23003	15%	3050 x 2030 x 3	36,02
010009	Blu	100.23004	4%	3050 x 2030 x 3	36,02
010010	Blu	100.23008	5%	3050 x 2030 x 3	36,02
010065	Blu	100.23010	4%	3050 x 2030 x 3	36,02
010066	Blu	100.23012	14%	3050 x 2030 x 3	36,02
010034	Arancione	100.25001	14%	3050 x 2030 x 3	36,02
010062	Verde	100.24003	3%	3050 x 2030 x 3	36,02
010060	Verde	100.24001	9%	3050 x 2030 x 3	36,02
010064	Verde	100.24013	-	3050 x 2030 x 3	36,02
010093	Verde	100.24015	6%	3050 x 2030 x 3	36,02
010048	Giallo	100.21003	24%	3050 x 2030 x 3	36,02
010050	Giallo	100.21030	23%	3050 x 2030 x 3	36,02
010195	Giallo	100.21045	16%	3050 x 2030 x 3	36,02
010020	Champagne	100.21007	27%	3050 x 2030 x 3	36,02

4



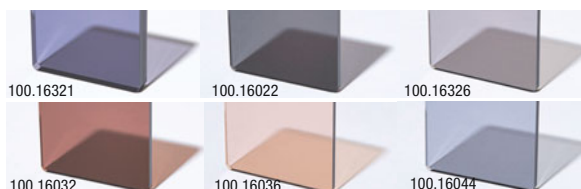
Le percentuali di trasmissione luminosa indicate in tabella sono indicative, eventuali variazioni non implicano alcuna nostra responsabilità.



## ALTUGLAS™ Colato Colorati Fumè

Codice	Colore	Referenza	Tras. Lum.	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010012	Bronzo scuro	100.16032	28%	3050 x 2030 x 3	34,46
010014	Bronzo scuro	100.16032	28%	3050 x 2030 x 6	62,63
010015	Bronzo scuro	100.16032	28%	3050 x 2030 x 8	83,51
010389	Bronzo scuro	100.16032	28%	3050 x 2030 x 12	130,96
010390	Bronzo scuro	100.16032	28%	3050 x 2030 x 15	185,55
010016	Bronzo chiaro	100.16036	62%	3050 x 2030 x 3	34,46
010017	Bronzo chiaro	100.16036	62%	3050 x 2030 x 4	43,84
010327*	Bronzo chiaro	100.16036	62%	3050 x 2030 x 5	52,19
010018	Bronzo chiaro	100.16036	62%	3050 x 2030 x 6	62,63
010019	Bronzo chiaro	100.16036	62%	3050 x 2030 x 8	83,51
010151	Bronzo chiaro	100.16036	62%	3050 x 2030 x 10	104,37
010391	Bronzo chiaro	100.16036	62%	3050 x 2030 x 12	130,96
010392	Bronzo chiaro	100.16036	62%	3050 x 2030 x 15	185,55
010320	Fumè grigio	100.16022	23%	3050 x 2030 x 3	34,46
010321	Fumè grigio	100.16022	23%	3050 x 2030 x 4	43,84
010324	Fumè grigio	100.16022	23%	3050 x 2030 x 8	83,51
010022*	Fumè grigio	100.16026	51%	3050 x 2030 x 3	34,46
010023*	Fumè grigio	100.16026	51%	3050 x 2030 x 4	43,84
010329	Fumè grigio	100.16044	57%	3050 x 2030 x 3	34,46
010330	Fumè grigio	100.16044	57%	3050 x 2030 x 5	52,19
010443	Fumè grigio	100.16326	51%	3050 x 2030 x 3	34,46
010444	Fumè grigio	100.16326	51%	3050 x 2030 x 4	43,84
010453	Fumè grigio	100.16326	51%	3050 x 2030 x 5	52,19
010446	Fumè grigio	100.16326	51%	3050 x 2030 x 6	62,63
010447	Fumè grigio	100.16326	51%	3050 x 2030 x 8	83,51
010448	Fumè grigio	100.16326	51%	3050 x 2030 x 10	104,37
010451	Fumè grigio	100.16326	51%	3050 x 2030 x 12	130,96
010452	Fumè grigio	100.16326	51%	3050 x 2030 x 15	185,55
010436	Fumè blu	100.16321	44%	3050 x 2030 x 6	62,63
010437	Fumè blu	100.16321	44%	3050 x 2030 x 8	83,51
010438	Fumè blu	100.16321	44%	3050 x 2030 x 10	104,37
010440	Fumè blu	100.16321	44%	3050 x 2030 x 12	130,96
010441	Fumè blu	100.16321	44%	3050 x 2030 x 15	185,55

\* Disponibile fino ad esaurimento di stock  
Stop produzione ref. 100.16026 sostituito dal ref. 100.16326



### VANTAGGI COLORATO FUMÈ

- ✓ Protegge dalla luce viva
- ✓ Disponibili diverse gradazioni di grigio e bronzo
- ✓ Forte capacità di filtrare i raggi UV

## ALTUGLAS™ Colato Monosatinato

Codice	Colore	Referenza	Tras. Lum.	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
141000	Incolore	121.10000	90%	3050 x 2030 x 3	34,27
141001	Incolore	121.10000	90%	3050 x 2030 x 4	47,80
141002	Incolore	121.10000	90%	3050 x 2030 x 5	56,90
010350	Incolore	121.10000	90%	3050 x 2030 x 8	91,04
010353	Incolore	121.10000	90%	3050 x 2030 x 10	113,80
010394	Bianco	121.47005	-	3050 x 2030 x 3	35,99
010395	Bianco	121.47005	-	3050 x 2030 x 5	59,74
010277	Opale	121.27000	39%	3050 x 2030 x 3	35,99
141040	Opale	121.27006	30%	3050 x 2030 x 3	35,99
010031	Nero	121.48000	-	3050 x 2030 x 3	41,42
010396	Nero	121.48000	-	3050 x 2030 x 5	65,43

17

## ALTUGLAS™ Colato Bisatinato

Codice	Colore	Referenza	Tras. Lum.	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010077	Incolore	145.10000	90%	3050 x 2030 x 3	43,21
010124	Incolore	145.10000	90%	3050 x 2030 x 4	54,97
010145	Incolore	145.10000	90%	3050 x 2030 x 5	65,55
010125	Incolore	145.10000	90%	3050 x 2030 x 6	78,52
010126	Incolore	145.10000	90%	3050 x 2030 x 8	104,77
010146	Incolore	145.10000	90%	3050 x 2030 x 10	131,07
010358	Incolore	145.10000	90%	3050 x 2030 x 15	196,61
010170	Bianco	145.27014	78%	3050 x 2030 x 3	45,37
010127	Bianco	145.27014	78%	3050 x 2030 x 4	57,72
010172	Bianco	145.27014	78%	3050 x 2030 x 5	68,83
010128	Bianco	145.27014	78%	3050 x 2030 x 6	82,46
010129	Bianco	145.27014	78%	3050 x 2030 x 8	110,10
145705	Bianco	145.27014	78%	3050 x 2030 x 10	137,52
010412	Bianco	145.27014	78%	3050 x 2030 x 15	206,44
010280	Grigio	145.18018	50%	3050 x 2030 x 4	63,22
101056	Grigio	145.18018	50%	3050 x 2030 x 6	90,30
010281	Rosso	145.12018	37%	3050 x 2030 x 4	63,22
010282	Rosso	145.12018	37%	3050 x 2030 x 6	90,30
010133	Blu	145.13040	9%	3050 x 2030 x 4	63,22
010136	Blu	145.23074	63%	3050 x 2030 x 4	63,22
010137	Blu	145.23074	73%	3050 x 2030 x 6	90,30
010279	Arancione	145.15007	52%	3050 x 2030 x 4	63,22
145153	Arancione	145.15007	52%	3050 x 2030 x 6	90,30

2



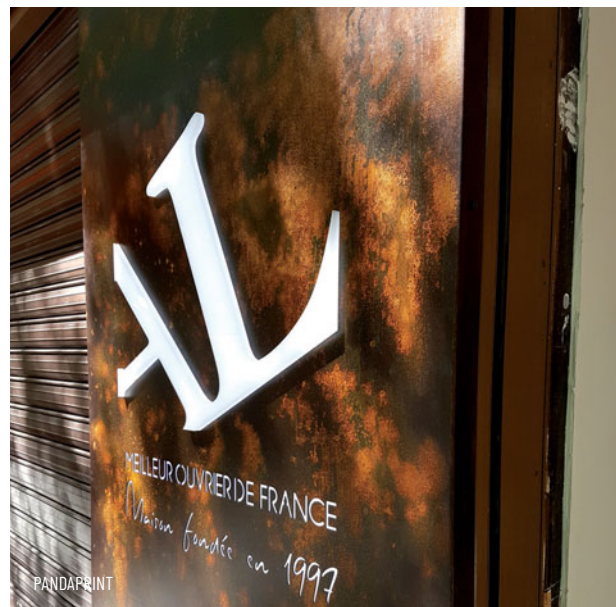
### CARATTERISTICHE PMMA SATINATO

- ✓ Espositori
- ✓ Supporti, vetrine
- ✓ Allestimenti per interni

# PMMA COLATO LED SYSTEM



HERGER AGENCY



PANDAPRINT

## ALTUGLAS™ Colato Bianco Opale LED System

Codice	Referenza	Tras. Lum.	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010208	100.27100	50%	3050 x 2030 x 3	35,99
010209	100.27100	50%	3050 x 2030 x 4	48,00
010407	100.27100	50%	3050 x 2030 x 5	59,95
010408	100.27100	50%	3050 x 2030 x 10	119,90
010414	100.27100	50%	3050 x 2030 x 15	179,85
010415	100.27100	50%	3050 x 2030 x 20	239,80

23

## ALTUGLAS™ Colato Colori Monosatinati LED System

Codice	Colore	Referenza	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010400	Bianco	121.27100	3050 x 2030 x 3	35,99
010401	Rosso	121.22137	3050 x 2030 x 3	39,48
010435	Blu	121.23159	3050 x 2030 x 3	39,48
010439	Blu	121.23160	3050 x 2030 x 3	39,48
010449	Arancione	121.25050	3050 x 2030 x 3	39,48
010445	Verde	121.24141	3050 x 2030 x 3	39,48
010399	Giallo	121.21093	3050 x 2030 x 3	39,48

23

## ALTUGLAS™ Colato Blocchi Diffondenti LED System

Codice	Colore	Referenza	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
011007	Opale	160.27040	2000 x 1200 x 30	414,18
011025	Opale	160.27040	2000 x 1200 x 40	551,86
011018	Red Passion	160.22013	2000 x 1200 x 30	529,19
011019	Deeply Blue	160.23012	2000 x 1200 x 30	529,19
011022	Sunflower	160.21045	2000 x 1200 x 30	529,19
011023	Mandarine	160.25001	2000 x 1200 x 30	529,19
011024	Verde Pharma	160.24142	2000 x 1200 x 30	529,19
011029	Rosa	160.22007	2000 x 1200 x 30	529,19

010/15

## ALTUGLAS™ Colato Black & White LED System

2 Lati satinati

Codice	Referenza	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010227	144.28042	3050 x 2030 x 3	61,03

23

## ALTUGLAS™ Colato Night and Day

1 Lato satinato

Codice	Colore	Referenza	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010067	Nero/Bianco	126.28000	3050 x 2030 x 3	52,22
010203	Grigio/Bianco	126.28022	3050 x 2030 x 3	52,22

24



### VANTAGGI

#### NIGHT AND DAY

- ✓ Colore originale diurno della lastra, di notte: una volta illuminato, aspetto bianco o colorato
- ✓ Proprietà di diffusione eccellente



### VANTAGGI

#### LED SYSTEM

- ✓ Maggiore visibilità delle vostre insegne
- ✓ Basso consumo energetico
- ✓ Diffusione uniforme e ottimizzata della luce e eliminazione dei punti luminosi «spots»





## ALTUGLAS™ Colato Essential

Codice	Colore	Referenza	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010293	Incolore	163.10000	3050 x 2030 x 3	35,77
010294	Incolore	163.10000	3050 x 2030 x 4	45,52
010205	Incolore	163.10000	3050 x 2030 x 5	54,20
010295	Incolore	163.10000	3050 x 2030 x 8	86,71
010278	Incolore	163.10000	3050 x 2030 x 10	108,40
010296	Incolore	163.10000	3050 x 2030 x 15	171,89
010297	Nero	163.48000	3050 x 2030 x 3	41,42
010298	Nero	163.48000	3050 x 2030 x 5	62,75

6

## ALTUGLAS™ Colato Essential Blocchi

Codice	Colore	Referenza	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
011026	Bianco	163.47010	2000 x 1200 x 30	406,00
011027	Nero	163.48000	2000 x 1200 x 30	425,40

10/6

## ALTUGLAS™ Colato Essential Monosatinato

Codice	Colore	Referenza	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010385	Bianco	167.47010	3050 x 2030 x 3	48,23
010386	Bianco	167.47010	3050 x 2030 x 5	73,08
010383	Nero	167.48000	3050 x 2030 x 3	49,06
010384	Nero	167.48000	3050 x 2030 x 5	74,33

6

## ALTUGLAS™ Colato Elit III Incolore

Codice	Referenza	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010274	143.10020	3050 x 2030 x 10	167,07

6

## ALTUGLAS™ Colato Shieldup Incolore

Codice	Referenza	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
010416	190.10000	3050 x 2030 x 3,2	81,70

6



### APPLICAZIONI ESSENTIAL

- ✓ Espositori profumi
- ✓ Arredamento da laboratorio
- ✓ Coperture per piscine



### VANTAGGI ESSENTIAL

- ✓ Non è richiesta alcuna verniciatura superficiale
- ✓ Maggiore resistenza chimica a diverse sostanze
- ✓ Riduce le microfessure (crazing)



### CARATTERISTICHE SHIELDUP

- ✓ Ultra resistente agli urti
- ✓ Ultra resistente agli agenti chimici
- ✓ Resistente ai graffi e ai raggi UV
- ✓ Termoformabile
- ✓ Leggero e più trasparente del vetro

# PMMA ESTRUSO INCOLORE - RICICLABILE



JLC VARIANSE



FORM XL

## PMMA Estruso Incolore

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
012018	3050 x 2050 x 1,5	18,14
012165	2050 x 1250 x 2	17,28
012166	2050 x 1525 x 2	17,28
012167 012206	3050 x 2050 x 2	17,28
012171	4050 x 2050 x 2	18,15
012172 012207 012023*	3050 x 2050 x 2,5	21,60
012173	2050 x 1250 x 3	25,92
012174	2050 x 1525 x 3	25,92
012175 012208	3050 x 2050 x 3	25,92
012148	3050 x 2100 x 3	27,21
012177	4050 x 2050 x 3	27,21
012142	2050 x 1250 x 4	34,55
F12035	2050 x 1525 x 4	34,55
012025 012209	3050 x 2050 x 4	34,55
012109	3050 x 2100 x 4	36,27
012047	4050 x 2050 x 4	36,27
012160	4050 x 2100 x 4	36,27
012185	2050 x 1250 x 5	43,20
012186	2050 x 1525 x 5	43,20
012187 012210	3050 x 2050 x 5	43,20
012188	4050 x 2050 x 5	45,36
012144	2050 x 1250 x 6	51,84
F12037	2050 x 1525 x 6	51,84
012027 012211	3050 x 2050 x 6	51,84
012192	2050 x 1250 x 8	69,12
012193	2050 x 1525 x 8	69,12
012194 012212	3050 x 2050 x 8	69,12
012137	2050 x 1250 x 10	86,40
F12039	2050 x 1525 x 10	86,40
012019 012213	3050 x 2050 x 10	86,40
012020 012214	3050 x 2050 x 12	105,68
012138 012215	2050 x 1250 x 15	149,04

## PMMA Estruso Incolore

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
F12040	2050 x 1525 x 15	149,04
012021	3050 x 2050 x 15	149,04
012146	2050 x 1250 x 20	207,36
F12041	2050 x 1525 x 20	207,36
012043 012216	3050 x 2050 x 20	207,36
012044 012205	3050 x 2000 x 25	302,40

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte

2

## ALTUGLAS™ EX R-LIFE Incolore

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
012218	3050 x 2050 x 3	31,10
012217	3050 x 2050 x 5	51,84
012219	3050 x 2050 x 8	82,94

012/14



### VANTAGGI

#### ALTUGLAS R-LIFE

- ✓ Lastre prodotte utilizzando PMMA riciclato\* (\*minimo 75%)





## ALTUGLAS™ Estruso Bianco Opale

Codice	Formato (mm)	Referenza	Tras. Lum.	PrezzoM <sup>2</sup>
012308	3050 x 2050 x 3	200.27006	68%	28,59
012310	3050 x 2050 x 2	200.27007	-	19,06
200227	3050 x 2050 x 3	200.27007	50%	28,59
012312	4000 x 2050 x 3	200.27007	50%	28,59
200229	3050 x 2050 x 4	200.27007	-	38,12
012315	4000 x 2050 x 4	200.27007	-	38,12
012317	3050 x 2050 x 5	200.27007	-	47,65

4

## PMMA Estruso Bianco Opale

Codice	Formato (mm)	Tras. Lum.	PrezzoM <sup>2</sup>
F12103	3050 x 2050 x 2	32%	19,06
F12151	3050 x 2050 x 2	82%	19,06
F12104	3050 x 2050 x 3	25%	28,59
F12149	4050 x 2050 x 3	25%	30,01
F12109	3050 x 2050 x 3	75%	28,59
F12105	3050 x 2050 x 4	19%	38,12
F12150	4050 x 2050 x 4	19%	40,02
F12132	3050 x 2050 x 4	70%	38,12
F12106	3050 x 2050 x 5	16%	47,65
F12108	3050 x 2050 x 6	14%	57,19

4

## PMMA Estruso Bianco Coprente

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
012089	3050 x 2050 x 2	19,06
012052	3050 x 2050 x 3	28,59
012053	3050 x 2050 x 4	38,12
012054	3050 x 2050 x 5	47,65
012095	3050 x 2050 x 6	57,19
012096	3050 x 2050 x 8	76,24
012097	3050 x 2050 x 10	95,30

3

## PMMA Estruso Nero

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
012010	F12110 3050 x 2050 x 2	21,91
012011	F12111 3050 x 2050 x 3	31,31
012055	F12155 3050 x 2050 x 4	41,72
012056	F12156 3050 x 2050 x 5	52,16
012057	F12157 3050 x 2050 x 6	58,50
012083	F12183 3050 x 2050 x 8	87,54
012084	F12184 3050 x 2050 x 10	109,60

5

## PMMA Estruso Specchiato

Applicazioni per interni

Codice	Tipo	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
014003	Specchiato Argento	3050 x 2030 x 2	57,21
014004	Specchiato Argento	3050 x 2030 x 3	68,46
014006	Specchiato Argento	3050 x 2030 x 5	109,54
014005	Specchiato Oro	3050 x 2030 x 3	100,76
014007	Specchiato Rosso	3050 x 2030 x 3	105,37
014009	Specchiato Antracite	3050 x 2030 x 3	105,37
014010	See-Thru	2440 x 1220 x 3	153,65

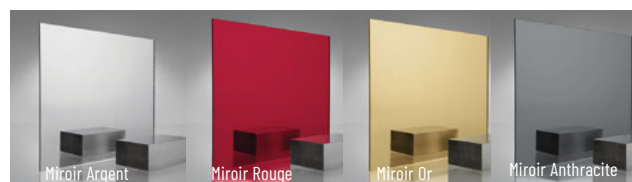
012/11



### VANTAGGI

#### SPECCHIATO SEE-THRU

- ✓ Effetto specchio trasparente



# PMMA ESTRUSO ANTIURTO



BLOX



## PMMA Estruso Strutturati

Codice	Tipo	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
012031	Punta di diamante	3000 x 1400 x 3	34,21
012012	Cristalli di ghiaccio	3000 x 1400 x 3	34,21

6

## PMMA Estruso Antiriflesso

1 lato satinato

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
012158	Incolore	3050 x 2050 x 2	25,71
012159	Incolore	3050 x 2050 x 3	38,55

13

## PMMA Estruso Antiurto 610 Incolore

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
F13105	3050 x 2050 x 2	33,27
F13101	3050 x 2050 x 3	47,53
F13102	3050 x 2050 x 4	63,37
F13103	3050 x 2050 x 5	79,21
F13104	3050 x 2050 x 6	95,06

012/9

## PMMA Estruso Antiurto 610 Opale

Codice	Formato (mm)	Tras. Lum.	PrezzoM <sup>2</sup>
F13106	3050 x 2050 x 3	25%	49,90
F13107	3050 x 2050 x 4	-	66,54

012/7

## ALTUGLAS™ Estruso Antiurto EI25 Incolore

Codice	Referenza	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
200115	272.10000	3050 x 2050 x 2	30,18
200107	272.10000	3050 x 2050 x 3	45,42
013009	272.10000	3050 x 2050 x 4	60,53
200117*	272.10000	3050 x 2030 x 10	158,90

\* Disponibile fino ad esaurimento di stock

012/8



## CARATTERISTICHE PMMA ANTIURTO

	PMMA Antiurto 610	Altuglas™ EI 50	EI25
Densità (g/cm <sup>3</sup> )	1,17	1,16	1,17
Resistenza alla trazione (MPa)	46	50	56
Modulo alla flessione (MPa)	1900	2100	2400
Allungamento alla rottura (%)	40	45	52
Durezza Rockwell	60	-	-
Resistenza all'impatto (kJ/m <sup>2</sup> )	6,3	5	4



## APPLICAZIONI PMMA ANTIURTO

- ✓ Arredo urbano ; Insegne ; Protezioni ; Parabrezza



## VANTAGGI PMMA ANTIURTO

- ✓ Elevata resistenza agli urti
- ✓ Elevata resistenza ai prodotti chimici
- ✓ Ottima termoformabilità

## ALTUGLAS™ Estruso Antiurto EI50 Incolore

Codice	Referenza	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
200122	271.10000	3050 x 2050 x 3	48,00
013017	271.10000	3250 x 2050 x 3	48,00
200123	271.10000	3050 x 2050 x 4	64,00
013019	271.10000	3250 x 2050 x 4	64,00

012/8

## Tubi PMMA Estruso Incolore (2000 mm)

Codice	Diam/est. (mm)	Diam/est. (mm)	Spes. (mm)	Confezione	PrezzoML
017042	7	5	1	10	1,76
017043	8	4	2	10	2,17
017001	10	6	2	10	1,76
017044	10	7	1,5	10	1,39
017045	12	6	3	10	2,55
017002	12	8	2	10	1,91
017046	12	10	1	10	1,39
017011	13	9	2	10	2,15
017047	14	8	3	10	2,88
017048	14	10	2	10	2,31
017049	15	9	3	10	3,08
017003	15	11	2	10	2,51
017012	16	12	2	10	2,63
017050	18	12	3	10	3,08
017051	18	14	2	10	2,88
017052	20	14	3	10	3,89
017004	20	16	2	10	3,09
017053	22	16	3	5	4,73
017013	22	18	2	5	3,62
017014	24	20	2	5	3,85
017015	25	19	3	5	5,00
017040	25	21	2	5	3,74
017016	26	20	3	5	5,44
017017	28	22	3	5	5,28
017054	30	20	5	5	7,41
017055	30	22	4	5	6,54
017018	30	24	3	5	5,36
017005	30	26	2	5	3,90
017056	32	26	3	5	6,29
017019	32	28	2	5	4,63
017020	34	30	2	5	4,73
017021	36	30	3	5	6,74
017057	36	32	2	5	6,64
017022	38	32	3	1	6,96
017058	40	30	5	1	10,28
017059	40	32	4	1	8,88
017006	40	34	3	1	7,21
017039	40	36	2	1	5,13
017023*	44	38	3	1	10,27
017024*	45	39	3	1	10,33
017060*	50	40	5	1	13,20
017061*	50	42	4	1	11,24
017007*	50	44	3	1	9,65
017041*	50	46	2	1	7,98
017062*	60	50	5	1	18,04
017063*	60	52	4	1	14,15

\* Lunghezza 2050mm

012/10

## Tubi PMMA Estruso Incolore (2050 mm)

Codice	Diam/est. (mm)	Diam/est. (mm)	Spes. (mm)	Confezione	PrezzoML
017008	60	54	3	1	11,84
017064	60	56	2	1	9,54
017065	64	60	2	1	10,33
017066	70	60	5	1	19,07
017025	70	64	3	1	13,94
017067	70	66	2	1	12,09
017068	76	68	4	1	18,21
017069	80	70	5	1	22,37
017070	80	72	4	1	18,43
017009	80	74	3	1	15,37
017071	80	76	2	1	16,29
017072	90	80	5	1	26,34
017073	90	82	4	1	21,71
017026	90	84	3	1	17,76
017074	90	86	2	1	13,94
017075	100	90	5	1	28,76
017076	100	92	4	1	24,63
017010	100	94	3	1	19,80
017077	110	100	5	1	30,39
017078	110	102	4	1	28,69
017027	110	104	3	1	20,98
017079	120	110	5	1	33,24
017080	120	112	4	1	28,73
017028	120	114	3	1	22,86
017081	125	115	5	1	37,41
017029	125	119	3	1	21,63
017030	130	122	4	1	31,80
017031	134	124	5	1	40,30
017082	134	128	3	1	23,31
017083	150	140	5	1	39,69
017084	150	142	4	1	32,60
017032	150	144	3	1	27,74
017085	160	150	5	1	44,46
017086	160	152	4	1	36,20
017033	160	154	3	1	27,63
017087	180	170	5	1	50,65
017088	180	172	4	1	41,75
017034	180	174	3	1	34,79
017089	200	190	5	1	53,49
017090	200	192	4	1	45,12
017035	200	194	3	1	36,83
017036	240	232	4	1	58,49
017091	250	240	5	1	80,99
017037	250	242	4	1	65,37
017092	250	244	3	1	50,62
017038	300	292	4	1	124,87

\* Lunghezza 2050mm

012/10

# POLICARBONATO

## Un materiale ad alte prestazioni, ritenuto un riferimento per molteplici applicazioni

Il Policarbonato è un materiale che combina differenti proprietà che permettono di rispondere alle diverse esigenze dell'utilizzatore.

Grazie a tutte le sue proprietà, può essere ritenuto uno dei polimeri termoplastici più versatili sul mercato.

Estremamente robusto e resistente, si lascia comunque lavorare facilmente. Più solido e più leggero del vetro, il policarbonato può essere considerato riciclabile.





QUASI  
INFRANGIBILE

CERTIFICATO  
FUOCO

AMPIA GAMMA

LUNGA DURATA

FACILMENTE  
RICICLABILE



# I N D I C E

## COMPATTO

### LEXAN™

9030 Incolore / SG305 Incolore AR	26
EXELL D Granité Incolore	27
F2000 Incolore et Opale	27
EXELL D Opale Bright	27
Bianco WH6D060X	27
GEPAX™ Nero / DSP 1556 Nero	28
MARGARD™ Anti-Abrasione	29
EXTRITE™ Anti-Abrasione	29

Incolore UV 2 lati	26
Bianco Opale	27
Fumè Bronzo	27
Specchio Argento	27
Antistatico	29

## ALVEOLARE

PC Alveolare 4mm	30
THERMOCLEAR™ - 4 a 32mm	30-33
PoliCarb® - 10 a 55mm	30-34
Tabella caratteristiche	35

## PROFILI

Profili Policarbonato	35
-----------------------	----

## PC A INCASTRO

arcoPlus® 549	36-37
THERMOCLICK™ 40	38-39
arcoWall® 5613	40
Akyver® PanelTherm	41

## COLLEGABILI

Akyver Connect® 25	42-43
Akyver Connect® 40	44
ArcoBat® 6166	45

## SISTEMA COMPATTO

Sunglaze™	46-47
-----------	-------

## POLICARBONATO ONDULATO

Gamma copertura	48-50
Gamma rivestimento	51

## POLIESTERE ONDULATO

Gamma copertura	52-53
-----------------	-------

## ACCESSORI ONDULATO

Gamma Policarbonato e Poliestere	53
----------------------------------	----



DOM COMPOSIT



MARTY SPORTS - Stade de SAINT SYMPHORIEN, METZ

## LEXAN™ 9030 Incolore

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
030063	2050 x 1250 x 0,75	12,43
030024	2050 x 1250 x 1	16,09
030025	2050 x 1250 x 1,5	24,14
030027	2050 x 1250 x 2	25,82
030035	3050 x 2050 x 2	25,82
030028	2050 x 1250 x 3	36,90
030036	3050 x 2050 x 3	36,90
030029	2050 x 1250 x 4	49,21
030037	3050 x 2050 x 4	49,21
030030	2050 x 1250 x 5	61,50
030038	3050 x 2050 x 5	61,50
030031	2050 x 1250 x 6	73,81
030039	3050 x 2050 x 6	73,81
030032	2050 x 1250 x 8	98,39
030040	3050 x 2050 x 8	98,39
030033	2050 x 1250 x 9,5	123,01
030041	3050 x 2050 x 9,5	123,01
030026	2050 x 1250 x 12	154,90
030034	3050 x 2050 x 12	154,90

 **B-s1,d0** 2 a 6 mm

5

## LEXAN™ SG305 Anti-Riflesso Incolore

Protetto UV 2 lati

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
030001	3050 x 2050 x 3	54,80
030002	3050 x 2050 x 4	73,06

 **B-s1,d0** 2 a 6 mm

5

## Polycarbonato Incolore UV

Protetto UV 2 lati

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
030130**	2050 x 1220 x 0,5	12,43
030115*	2050 x 1250 x 0,75	12,43
030108*	2050 x 1250 x 1	16,09
030109*	2050 x 1250 x 1,5	24,14
030101	2050 x 1250 x 2	28,40
030043	F30243 3050 x 2050 x 2	28,40
030329	6100 x 1550 x 2	28,40
030324	F30324 6100 x 2050 x 2	28,40
030102	2050 x 1250 x 3	42,60
030003	F30203 3050 x 2050 x 3	42,60
	030114 3050 x 2100 x 3	42,60
030313	F30313 6100 x 2050 x 3	42,60
030103	2050 x 1250 x 4	56,80
030004	F30204 3050 x 2050 x 4	56,80
	030097 3050 x 2100 x 4	56,80
	030122 4050 x 2100 x 4	56,80
030315	F30315 6100 x 2050 x 4	56,80
	030009 7000 x 2100 x 4	56,80
030104	2050 x 1250 x 5	71,00
030005	F30205 3050 x 2050 x 5	71,00
030316	F30316 6100 x 2050 x 5	71,00
030105	2050 x 1250 x 6	85,19
030006	F30206 3050 x 2050 x 6	85,19
030010	030010 7000 x 2100 x 6	85,19
030106	2050 x 1250 x 8	113,58
030007	F30207 3050 x 2050 x 8	113,58
030107	2050 x 1250 x 10	141,97
030047	F30247 3050 x 2050 x 10	141,97
	F30261 3050 x 2050 x 12	170,36
	F30227 3050 x 2050 x 15	252,78


\* Protetto UV 1 lato

\*\* No protetto UV



2

 **B-s1,d0** 0,8 a 6 mm per rif. colonna di sinistra

 **B-s1,d0** 2 a 5 mm per rif. colonna destra

## LEXAN™ EXELL D ST Granité Incolore

Protetto UV 2 lati

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
030136	3050 x 2050 x 3	46,86
030137	3050 x 2050 x 4	62,48
030138	3050 x 2050 x 6	93,71



2

## LEXAN™ EXELL D Opale Bright WH7D1360

Protetto UV 2 lati

Codice	Formato (mm)	Tras. lum	PrezzoM <sup>2</sup>
030070	3050 x 2050 x 3	47%	56,08
030071	3050 x 2050 x 4	41%	74,77
030128	3050 x 2050 x 5	41%	93,46



B-s1,d0 2 a 6 mm



6

## LEXAN™ F2000 Incolore

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
030015	2050 x 1250 x 2	68,85
030016	2050 x 1250 x 3	103,26



EN 45 545 2 a 4 mm

Norma ferroviaria HL1, HL2, HL3



V-2 - 2 mm  
V-0 - 3 a 6 mm

3

## LEXAN™ Bianco WH6D060X

Codice	Colore	Formato (mm)	Tras lum	PrezzoM <sup>2</sup>
030017	Opale	3050 x 2050 x 3	55%	42,47
030018	Opale	3050 x 2050 x 4	46%	56,80

5

## LEXAN™ F2000 Opale WH6D060X

Codice	Formato (mm)	Trasmissione luminosa	PrezzoM <sup>2</sup>
030045	2050 x 1250 x 2	52%	75,73
030046	2050 x 1250 x 3	43%	113,60



EN 45 545 2 a 4 mm

Norma ferroviaria HL1, HL2, HL3



### LEXAN F2000A

Applicazioni AERONAUTICA  
Normativa FST (Fuoco, Fumo,  
Tossicità)

### LEXAN F2500

Applicazioni elettriche  
UL 94 V0

## Policarbonato Fumé Bronzo

Protetto UV 2 lati

Codice	Formato (mm)	Tra lum	PrezzoM <sup>2</sup>
030117	3050 x 2050 x 3	50%	48,99
030118	3050 x 2050 x 4	50%	65,32
030081	6100 x 2050 x 4	50%	65,32
030119	3050 x 2050 x 5	50%	81,65
030082	6100 x 2050 x 5	50%	81,65
030120	3050 x 2050 x 6	50%	97,97



B-s1,d0



2

## Policarbonato Opale

Protetto UV 2 lati

Codice	Formato (mm)	Trasmissione luminosa	PrezzoM <sup>2</sup>
030317	3050 x 2050 x 2	39%	29,82
030318	3050 x 2050 x 3	28%	44,73
030330	6100 x 1550 x 3	28%	44,73
030319	6100 x 2050 x 3	28%	44,73
030320	3050 x 2050 x 4	19%	59,64
030325	6100 x 2050 x 4	19%	59,64



B-s1,d0



2

## Policarbonato Opale Diffuser 700

Protetto UV 2 lati

Codice	Formato (mm)	Trasmissione luminosa	PrezzoM <sup>2</sup>
030321	3050 x 2050 x 3	70%	44,73
030322	6100 x 2050 x 3	70%	44,73
030083	6100 x 2050 x 4	58%	59,64
030134	6100 x 2050 x 5	49%	74,55

2



## TUFFAK® Policarbonato Specchiato Argento

Film 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
030333	3050 x 2030 x 3	119,40

14

# PC COMPATTO OPACO



GEPAX™



MARGARD™

## GEPAX™ Nero 7006

Satinato 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
030050	2050 x 1250 x 2	43,01
030051	3050 x 2050 x 3	65,26



B-s2,d0



4

## LEXAN™ DSP 1556 Nero Goffrato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
030072	3050 x 2050 x 3	46,04
030073	3050 x 2050 x 4	61,41

4

### POLICARBONATO LEXAN Antiabrasione

PARAMETRI / PRODOTTO	MARGARD MR5E	MARGARD MRX
ANTIABRASIONE (secondo ASTM D1044)	+++++	+++
QUALITÀ OTTICA	+++++	+++
RESISTENZA UV	Garanzia 7 anni	Garanzia 5 anni
Classificazione FUOCO (1)	Euroclass Non Testato UL 94 V0 ép. 9.5 a 12mm	Euroclass C-s3,d0 nel 6mm
Protezione MACCHINA / ROTTURA	Idem LEXAN 9030 selon EN 12417	Idem LEXAN 9030 secondo EN 23125* Nuovo standar
NORME macchinari agricoli e settore pubblico	ECE R43 3 a 12mm	Non testato
NORME Anti GRAFFITI	Secondo NF F 31-112 G1/ G2 UNI9186 3 a 5mm	Non testato
NORME Anti EFFRAZIONE	secondo EN 356 P4 Sp.5 e 6mm	Non testato
Altre NORME	DIN 5510-2 Ferroviari S4/SR2/ST2 nel Sp. 5 e 6mm NF F 16-101 Ferroviari M2/F2 3-8mm	Non testato
PIEGATURA (2)	NO	NO

(1) Qualità MR5FR o MRXFR a richiesta (2) Qualità FMR5XT a richiesta

	LEXAN® 9030	INCOLORE MARGARD®	F2000	OPAQUE GEPAX® Nero
Densità	1,20	1,20	1,24	1,20
Modulo alla flessione	2300	2500	2300	2200
ROHS	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
Certificazione al fuoco	M1	A richiesta	M2 / F2	M1
Temperatura di utilizzo °C	-40° / +120°	-40° / +120°	-40° / +120°	-30° / +110°
Certificazione alimentare	NO	NO	NO	NO
Stabilizzazione UV	Buona	SÌ	NO	NO

	LEXAN® 9030	INCOLORE MARGARD®	F2000	OPAQUE GEPAX® Nero
Lavorazioni a caldo	SÌ	NO	SÌ	SÌ
Formatura a freddo	SÌ	NO	SÌ	SÌ
Smussatura	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
Stampa	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ



SABIC - LEXAN™ EXTRITE™

## MARGARD™ Qualità Anti-abrasione MR5E

Protetto UV 2 lati - Anti-abrasione 2 lati

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
033004	Incolore	3000 x 2000 x 3	129,16
033005	Incolore	3000 x 2000 x 4	146,00
033006	Incolore	3000 x 2000 x 5	167,08
033007	Incolore	3000 x 2000 x 6	186,01
033008	Incolore	3000 x 2000 x 8	240,60
033009	Incolore	3000 x 2000 x 9,5	292,15
033003	Incolore	3000 x 2000 x 12	356,09
033011	Verde	3000 x 2000 x 6	224,48
033010	Verde	3000 x 2000 x 8	290,37



030/7

## MARGARD™ Qualità Anti-abrasione FMR5XT

Protetto UV 2 lati - Anti-abrasione 2 lati

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
033022	Incolore	2000 x 1500 x 4	115,20
033023	Incolore	3000 x 2000 x 4	146,88



030/7



## CARATTERISTICHE

### MARGARD™ - EXTRITE™

- ✓ Altissima resistenza agli urti, all'abrasione e agli agenti atmosferici
- ✓ Maggiore resistenza chimica



## APPLICAZIONI

### MARGARD™ - EXTRITE™

- ✓ **MR5E** : Solo per applicazioni piane : vetrate antivandalismo, barriere di sicurezza, barriere acustiche, ecc...
- ✓ **EXTRITE™** : protezione delle macchine, barriere acustiche



## VANTAGGI

### MARGARD™ - EXTRITE™

- ✓ Garantito 10 anni contro la rottura (MR5E)
- ✓ Garantito 7 anni contro la perdita di trasmissione luminosa e difetti di rivestimento (MR5E)
- ✓ Garantito 15 anni contro la rottura, l'ingiallimento e la perdita di trasmissione luminosa (EXTRITE™)
- ✓ Resistenza ai raggi UV
- ✓ Termoformabile (EXTRITE™ e FMR5XT)



## LEXAN™ EXTRITE™ 112 Qualità Anti-abrasione

Protetto UV 2 lati - Anti-abrasione 2 lati

Codice	Colore	Formato (mm)	Caratteristiche	PrezzoM <sup>2</sup>
033025	Incolore	3050 x 2050 x 4	Protetto UV 2 lati	104,40
033026	Incolore	3050 x 2050 x 5	Protetto UV 2 lati	121,95
033027	Incolore	3050 x 2050 x 6	Protetto UV 2 lati	141,93
033028	Incolore	3050 x 2050 x 8	Protetto UV 2 lati	177,48



**B-s1,d0** 2 a 6 mm

030/8

## Policarbonato Antistatico Incolore

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
030098	3000 x 2000 x 4	320,84
030099	3000 x 2000 x 5	371,12
030100	3000 x 2000 x 6	425,80
030140	3000 x 2000 x 8	487,53



**B1**

13



## APPLICAZIONI

### PC ANTISTATICO

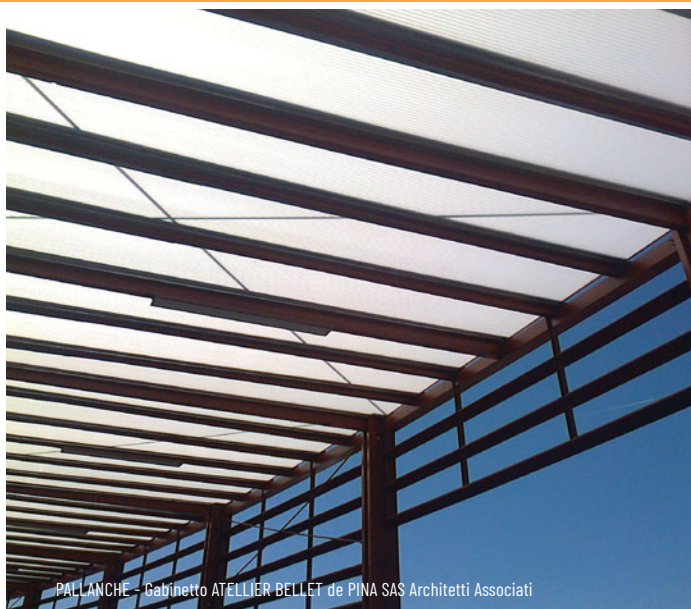
- ✓ Utilizzo ideale nel settore elettrotecnico
- ✓ Sala bianca
- ✓ Può essere utilizzato in ambienti esplosivi



# PC ALVEOLARE 4 A 10 MM



VERANDALINE



PALLANCHE - Gabinetto ATELLIER BELLET de PINA SAS Architetti Associati

## PC Alveolare 4 mm

Protetto UV 1 lato -  $U^*$  (W/m<sup>2</sup>K) = 3,5

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
03101	Incolore	6000 x 2100 x 4	10,70

15

## THERMOCLEAR-PLUS™ 6 mm

Protetto UV 2 lati -  $U^*$  (W/m<sup>2</sup>K) = 3,5

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
031048	Incolore	6000 x 2100 x 6	15,92
031006	Incolore	7000 x 2100 x 6	15,92
031019	Opale	7000 x 2100 x 6	16,88

 **B-s1,d0** 4 a 32 mm



9



## THERMOCLEAR-PLUS™ 8 mm

Protetto UV 2 lati -  $U^*$  (W/m<sup>2</sup>K) = 3,2

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
031049	Incolore	6000 x 2100 x 8	18,37
031007	Incolore	7000 x 2100 x 8	18,37

 **B-s1,d0** 4 a 32 mm



11



## PoliCarb® 10 mm Blu

Protetto UV 2 lati -  $U^*$  (W/m<sup>2</sup>K) = 3,0

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
031410	Blu scuro	7000 x 2100 x 10	22,91

 **B-s1,d0**



12

## THERMOCLEAR-PLUS™ 10 mm - 2 pareti

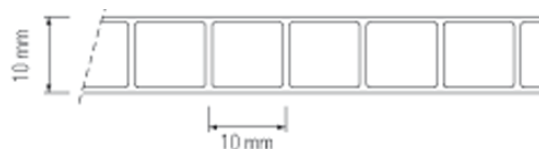
Protetto UV 2 lati -  $U^*$  (W/m<sup>2</sup>K) = 3,0

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
031169	Incolore	5000 x 2100 x 10	20,83
031002	Incolore	6000 x 2100 x 10	20,83
031009	Incolore	7000 x 2100 x 10	20,83
031170*	Opale	5000 x 2100 x 10	22,07
031024	Opale	6000 x 2100 x 10	22,07
031021	Opale	7000 x 2100 x 10	22,07

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte

12

 **B-s1,d0** 4 a 32 mm



## THERMOCLEAR-PLUS™ 10 mm - 5 pareti

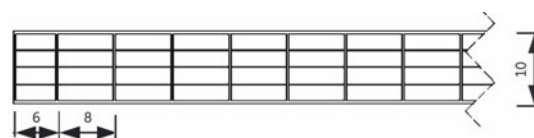
Protetto UV 2 lati -  $U^*$  (W/m<sup>2</sup>K) = 2,4

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
031257	Incolore	6000 x 2100 x 10	21,87
031349	Incolore	7000 x 1200 x 10	21,87
031418	Incolore	5000 x 2100 x 10	21,87
031257	Incolore	6000 x 2100 x 10	21,87
031216	Incolore	7000 x 2100 x 10	21,87
031350	Opale	7000 x 1200 x 10	23,39
031420	Opale	5000 x 2100 x 10	23,39
031249	Opale	6000 x 2100 x 10	23,39
031217	Opale	7000 x 2100 x 10	23,39
031258	Bronzo	6000 x 2100 x 10	23,39

 **B-s1,d0** 4 a 32 mm



12

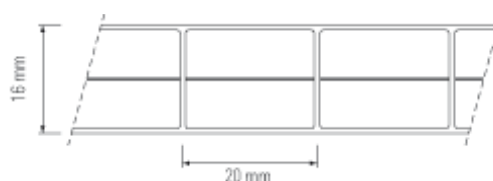




## THERMOCLEAR-PLUS™ 16 mm - 3 pareti

Protetto UV 2 lati - U\* (W/m²K) = 2,2

Codice	Colore	Formato (mm)	Prezzo/m²
031286	Incolore	3000 x 980 x 16	33,29
031111	Incolore	3000 x 1200 x 16	33,29
031288	Incolore	3500 x 980 x 16	33,29
031291	Incolore	3500 x 1200 x 16	33,29
031289	Incolore	4000 x 980 x 16	33,29
031292	Incolore	4000 x 1200 x 16	33,29
031290	Incolore	4500 x 980 x 16	33,29
031293	Incolore	4500 x 1200 x 16	33,29
031300	Incolore	5000 x 980 x 16	33,29
031302	Incolore	5000 x 1200 x 16	33,29
031100	Incolore	6000 x 2100 x 16	33,29
031018	Incolore	7000 x 980 x 16	33,29
031016	Incolore	7000 x 1200 x 16	33,29
031017	Incolore	7000 x 2100 x 16	33,29
031287	Opale	3000 x 980 x 16	35,29
031112	Opale	3000 x 1200 x 16	35,29
031294	Opale	3500 x 980 x 16	35,29
031297	Opale	3500 x 1200 x 16	35,29
031295	Opale	4000 x 980 x 16	35,29
031298	Opale	4000 x 1200 x 16	35,29
031296	Opale	4500 x 980 x 16	35,29
031299	Opale	4500 x 1200 x 16	35,29
031301	Opale	5000 x 980 x 16	35,29
031303	Opale	5000 x 1200 x 16	35,29
031139	Opale	6000 x 2100 x 16	35,29
031027	Opale	7000 x 980 x 16	35,29
031025	Opale	7000 x 1200 x 16	35,29
031026	Opale	7000 x 2100 x 16	35,29
031003	Bronzo	7000 x 1200 x 16	36,34
031004	Bronzo	7000 x 2100 x 16	36,34



### CARATTERISTICHE

#### THERMOCLEAR-PLUS™

- ✓ Alta resistenza alle intemperie
- ✓ Ottime proprietà antiurto
- ✓ Ottime caratteristiche di diffusione della luce
- ✓ Leggerezza e facilità di messa in opera
- ✓ Buon isolamento termico



### VANTAGGI

#### THERMOCLEAR-PLUS™

- ✓ La lastra Thermoclear® Plus è protetta UV su 2 lati da una vernice applicata dopo l'estrusione e non da un sistema di coestrusione
- ✓ Thermoclear® Plus ha la migliore tenuta nel tempo rispetto a tutte le altre lastre esistenti sul mercato



B-s1,d0 4 a 32 mm



13

# PC ALVEOLARE 16 MM - 20 MM

## PoliCarb® 16 mm WIDE

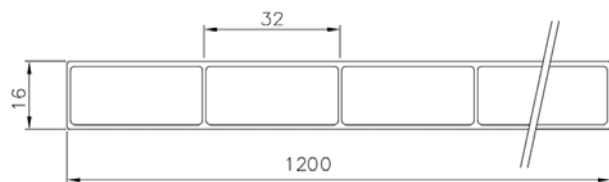
Protetto UV 1 lato

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
031409	Incolore	6000 x 1200 x 16	47,10

 B-s1,d0

 10 ANNI

2



## THERMOCLEAR-PLUS™ 16 mm - 5 pareti

Protetto UV 2 lati - U\* (W/m<sup>2</sup>K) = 1,9

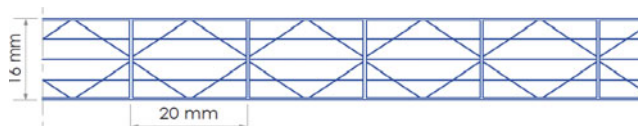
Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
031274	Incolore	7000 x 1200 x 16	34,95
031422	Incolore	7000 x 2100 x 16	34,95
031275	Opale	7000 x 1200 x 16	37,05
031351	Opale	7000 x 2100 x 16	37,41

 B-s1,d0 4 a 32 mm

 UV

 10 ANNI

13



## THERMOCLEAR-PLUS™ 16 mm - 9 pareti

Protetto UV 2 lati - U\* (W/m<sup>2</sup>K) = 1,77

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
031250	Incolore	6000 x 2095 x 16	31,44
031377*	Incolore	3000 x 980 x 16	31,44
031378*	Incolore	4000 x 980 x 16	31,44
031379*	Incolore	7000 x 980 x 16	31,44
031385	Incolore	7000 x 1200 x 16	31,44
031380	Opale	3000 x 980 x 16	33,32
031386*	Opale	3000 x 1200 x 16	33,32
031381*	Opale	4000 x 980 x 16	33,32
031387*	Opale	4000 x 1200 x 16	33,32
031382*	Opale	7000 x 980 x 16	33,32
031388*	Opale	7000 x 1200 x 16	3,32

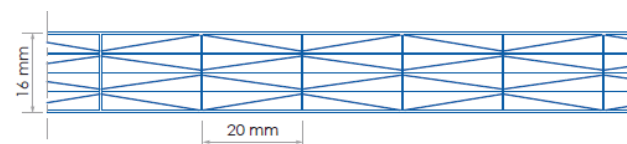
\* Disponibile fino ad esaurimento scorte

 UV

 10 ANNI

18

 B-s1,d0 4 a 32 mm



## NUOVO PoliCarb® 16 mm - 7 pareti

Protetto UV 2 lati - U\* (W/m<sup>2</sup>K) = 1,8

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
031423	Incolore	3000 x 980 x 16	31,44
031426	Incolore	3000 x 1200 x 16	31,44
031424	Incolore	4000 x 980 x 16	31,44
031427	Incolore	4000 x 1200 x 16	31,44
031429	Incolore	6000 x 2100 x 16	31,44
031425	Incolore	7000 x 980 x 16	31,44
031428	Incolore	7000 x 1200 x 16	31,44
031430	Incolore	7000 x 2100 x 16	31,44
031431	Opale	3000 x 980 x 16	33,32
031434	Opale	3000 x 1200 x 16	33,32
031432	Opale	4000 x 980 x 16	33,32
031435	Opale	4000 x 1200 x 16	33,32
031437	Opale	6000 x 2100 x 16	33,32
031433	Opale	7000 x 980 x 16	33,32
031436	Opale	7000 x 1200 x 16	33,32
031438	Opale	7000 x 2100 x 16	33,32

 B-s1,d0

 UV

 10 ANNI

18

## PoliCarb® 16 mm Nero - 7 pareti

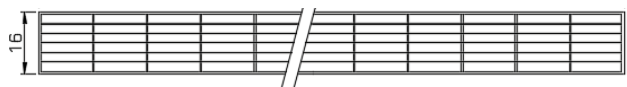
Protetto UV 1 lato - U\* (W/m<sup>2</sup>K) = 1,8

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
031375	6000 x 2100 x 16	39,90

 B-s1,d0

 10 ANNI

18



### VANTAGGI

#### POLICARB® 16MM 7 PARETI

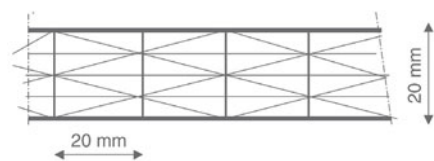
- ✓ Buon isolamento termico
- ✓ Esclusiva SUNCLEAR



## THERMOCLEAR-PLUS™ 20 mm - 9 pareti

Protetto UV 2 lati -  $U^*(W/m^2K) = 1,59 - 2,8kg/m^2$

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
031251	Incolore	6000 x 2095 x 20	35,21

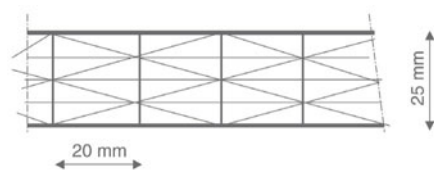


16

## THERMOCLEAR-PLUS™ 25 mm - 9 pareti

Protetto UV 2 lati -  $3kg/m^2 - U^*(W/m^2K) = 1,4w$

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
031252	Incolore	6000 x 2100 x 25	37,72

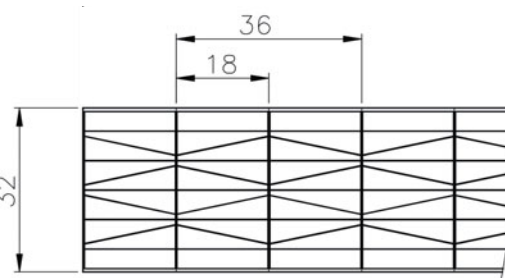


13

## PoliCarb® 32 mm - 11 pareti

Protetto UV 2 lati -  $U^*(W/m^2K) = 1,1$

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
031305	Incolore	3000 x 1200 x 32	49,90
031306	Incolore	3500 x 1200 x 32	49,90
031307	Incolore	4000 x 1200 x 32	49,90
031308	Incolore	4500 x 1200 x 32	49,90
031309	Incolore	5000 x 1200 x 32	49,90
031310	Incolore	7000 x 1200 x 32	49,90
031312	Opale	3000 x 1200 x 32	52,90
031313	Opale	3500 x 1200 x 32	52,90
031314	Opale	4000 x 1200 x 32	52,90
031315	Opale	4500 x 1200 x 32	52,90
031316	Opale	5000 x 1200 x 32	52,90
031317	Opale	7000 x 1200 x 32	52,90
031318	Bronzo	7000 x 1200 x 32	54,50
031319	Frosted	7000 x 1200 x 32	59,88
031357	Reflecto 1 lato ext.	3000 x 1200 x 32	57,50
031358	Reflecto 1 lato ext.	3500 x 1200 x 32	57,50
031359	Reflecto 1 lato ext.	4000 x 1200 x 32	57,50
031360	Reflecto 1 lato ext.	4500 x 1200 x 32	57,50
031361	Reflecto 1 lato ext.	5000 x 1200 x 32	57,50
031362	Reflecto 1 lato ext.	7000 x 1200 x 32	57,50



B-s1,d0



14

(Reflecto) 17

## THERMOCLEAR-PLUS™ 32 mm - 5 pareti

Protetto UV 2 lati -  $U^*(W/m^2K) = 1,3$

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
031078	Incolore	7000 x 1250 x 32	49,90
031080	Opale	7000 x 1250 x 32	52,90

B-s1,d0 4 a 32 mm



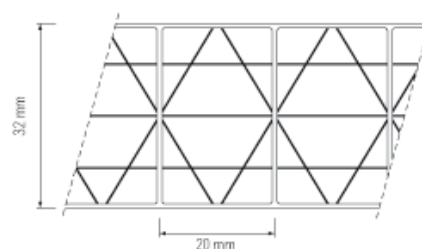
14



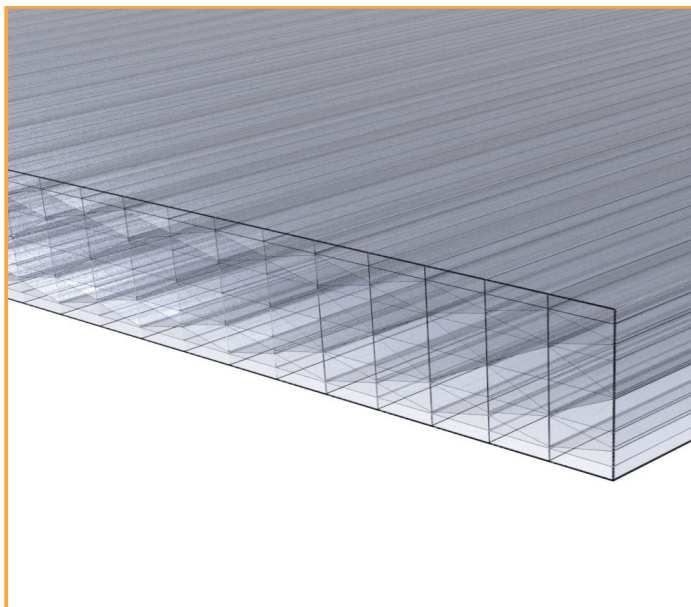
### VANTAGGI

#### POLICARB® REFLECTO

- ✓ *Trattamento superficiale che consente ai raggi infrarossi di riflettere, mantenendo una buona TL*
- ✓ *Riduzione dell'accumulo di calore*



# PC ALVEOLARE 55 MM



## PoliCarb® 55 mm - 13 pareti

Protetto UV 2 lati -  $U^*$  (W/m<sup>2</sup>K) = 0,79

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
031369	Incolore	3000 x 1200 x 55	80,66
031370	Incolore	3500 x 1200 x 55	80,66
031371	Incolore	4000 x 1200 x 55	80,66
031372	Incolore	4500 x 1200 x 55	80,66
031373	Incolore	5000 x 1200 x 55	80,66
031374	Incolore	7000 x 1200 x 55	80,66
031363	Reflecto 1 lato ext.*	3000 x 1200 x 55	92,76
031364	Reflecto 1 lato ext.*	3500 x 1200 x 55	92,76
031365	Reflecto 1 lato ext.*	4000 x 1200 x 55	92,76
031366	Reflecto 1 lato ext.*	4500 x 1200 x 55	92,76
031367	Reflecto 1 lato ext.*	5000 x 1200 x 55	92,76
031368	Reflecto 1 lato ext.*	7000 x 1200 x 55	92,76



\* Protetto UV 1 lato



7



### CARATTERISTICHE

#### POLICARB® 55

- ✓ *Struttura a 13 pareti*
- ✓ *Massime prestazioni di isolamento*
- ✓ *Gamma Reflecto : trattamento superficiale che consente la riflessione degli infrarossi mantenendo una buona trasmissione luminosa*



### VANTAGGI

#### POLICARB® 55

- ✓ *Massimo isolamento termico*
- ✓ *Riduzione dell'accumulo di calore (Gamma Reflecto)*



Profili alluminio e otturatori pagina 67

## Profili Policarbonato Incolore

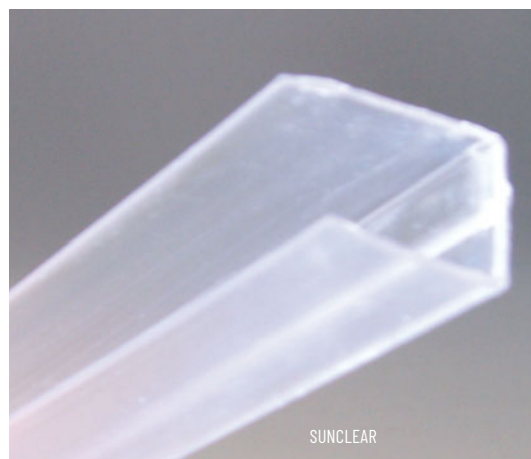
Codice	Designazione	Dimensioni in mm	Prezzo/ML
032007	H	6000 x 6	5,55
032003	H	6000 x 10	6,70
032005	H	6000 x 16	9,95
032026*	H	6000 x 20	20,00
032022	H	6000 x 32	15,35
032013	U	2100 x 6	1,24
032009	U	2100 x 10	1,34
032011	U	2100 x 16	1,89
032008*	U	2100 x 25	7,60
032023	U	2100 x 32	4,95

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte

031/10



SUNCLEAR



SUNCLEAR

## Rondelloni

Codice	Utilizzo	Prezzo/U
031407	Per spessore 10 mm	1,40
031408	Per spessore 16 mm	1,40

10

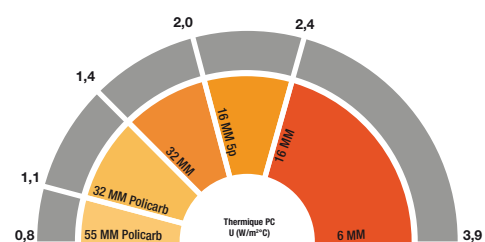


## CARATTERISTICHE PC ALVEOLARE

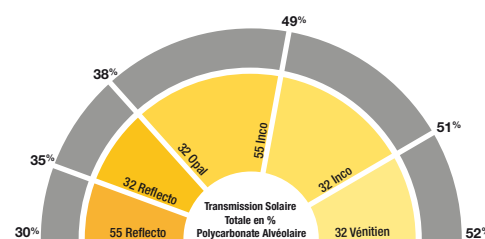
Designazione	Spess.	Colore	Strutt.	Peso kg/m <sup>2</sup>	TL	TST	U*	dB
PC	4	incolore	2TS	0.8	83	84	3.96	16
THERMOCLEAR™	6	incolore	2TS	1.3	82	77	3.9	17
THERMOCLEAR™	6	opale	2TS	1.3	66	69	3.9	17
THERMOCLEAR™	8	incolore	2TS	1.5	82	77	3.5	18
THERMOCLEAR™	10	incolore	2TS	1.7	81	79	3.5	18
THERMOCLEAR™	10	opale	2TS	1.7	62	60	3.5	18
THERMOCLEAR™	10	incolore	5TS	1.75	65	62	2.6	20
THERMOCLEAR™	10	opale	5TS	1.75	58	57	2.6	20
THERMOCLEAR™	16	incolore	3TS	2.7	74	71	2.4	22
THERMOCLEAR™	16	opale	3TS	2.7	64	63	2.4	22
THERMOCLEAR™	16	incolore	5X	2.6	59	59	1.9	22
THERMOCLEAR™	16	opale	5X	2.6	53	51	1.9	22
THERMOCLEAR™	16	incolore	9X	2.5	54	54	1.77	-
THERMOCLEAR™	16	opale	9X	2.5	47	49	1.77	-
PoliCarb®	16	incolore	7P	2.6	58	59	1.8	-
PoliCarb®	16	opale	7P	2.6	30	45	1.8	-
THERMOCLEAR™	32	incolore	5X	3.8	55	53	1.4	24
THERMOCLEAR™	32	opale	5X	3.8	48	48	1.4	24
PoliCarb®	32	incolore	11W	3.7	44	51	1.1	-
PoliCarb®	32	opale	11W	3.7	34	45	1.1	-
PoliCarb®	32	Reflecto	11W	3.7	25	35	1.1	-
PoliCarb®	55	incolore	13W	5	41	49	0.81	-
PoliCarb®	55	Reflecto	13W	5	20	30	0.81	-



## Scegliere il tetto



Coefficiente termico



Trasmissione solare

TL = Trasmissione Luminosa  
TST = Trasmissione Solare Totale  
\*U in W/m<sup>2</sup>K

# PC AD INCASTRO ARCOPLUS® 549

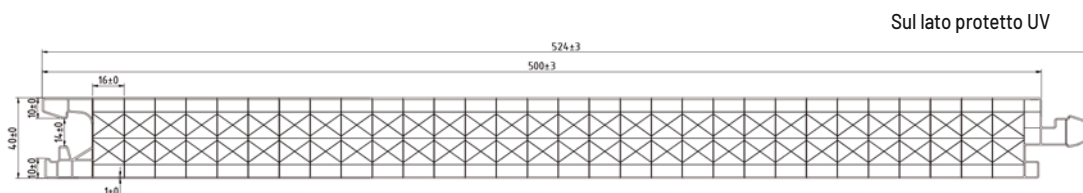


Spazio sportivo Pierre de Coubertin a Domène (38)  
Architetto Denis-Frédéric DELPUECH



SER COSTRUZIONE  
Hangar H14 Aereo Aeroporto Bron

## Pannelli in PC alveolare ad incastro 9 pareti X, Spess. 40 mm - larghezza 500 mm



## ArcoPlus 549®

Codice	Colore	Formato (mm)	TL / FS %*	PrezzoM <sup>2</sup>
037005	Incolore	4000 x 500 x 40	50 / 56	103,94
037006	Incolore	5000 x 500 x 40	50 / 56	103,94
037007	Incolore	6000 x 500 x 40	50 / 56	103,94
037008	Incolore	7000 x 500 x 40	50 / 56	103,94
037010	Opale	6000 x 500 x 40	28 / 46	109,14
037009	Opale	7000 x 500 x 40	28 / 46	109,14



B-si,d0



035/4

\* TL = Trasmissione Luminosa / FS = Fattore Solare

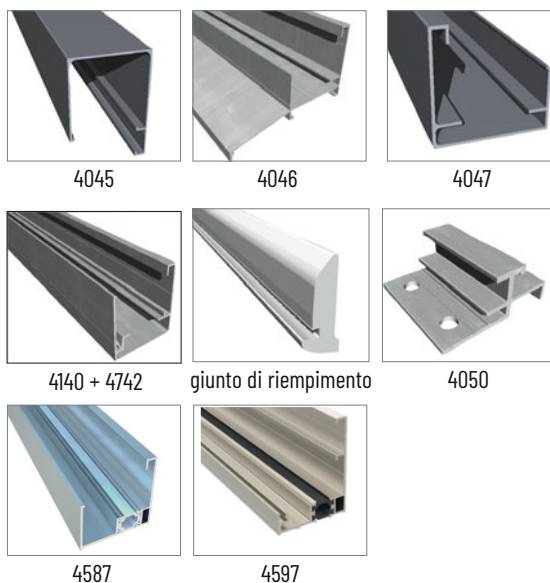
## ArcoPlus 549® - Profili e accessori

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoML
024012	Guarnizione grigio	Ri de 50 ml	1,36
022066	Profilo basso 4047**	6000 x 55 x 54	12,16
022067	Profilo pettorale 4046**	6000 x 105 x 64	18,92
022270	Profilo laterale 4140	6000 x 63 x 54	20,12
022302	Profilo fermavetro 60 4742	6000 x 60 x 1.5	5,14
022069	Profilo laterale / superiore 4045	6000 x 79 x 54	15,08
022070	Piastra alluminio 4050	-	*2,20
022275	Basso profilo RT 4587**	6000 x 57 x 54	27,88
022301	Profilo periferico RT 4597	6000 x 76 x 54	28,11

\* Prezzo unitario

035/5

\*\* Profili con fori di drenaggio in facciate



Profilo in alluminio laccato e anodizzato su richiesta

## Nastro adesivo

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoU
020044	Nastro micro-perforato	Rl 33 ml x 60 mm	84,50

4

## Rullo pressa nastro adesivo

Codice	Utilizzo	PrezzoU
020057	Spessore da 32 a 55 mm	189,00

7

### Portata ammissibile su 2 supporti

Portata (m)	Carico (Pa) in pressione	
	Freccia 1/50e	Freccia 1/50e
1,40	1310	1241
1,60	995	937
1,80	805	754
2,00	635	606

### Portata ammissibile su 3 supporti

Portata (m)	Carico (Pa) in pressione	
	Freccia 1/50e	Freccia 1/50e
1,60	1905	947
1,80	1282	882
2,00	1182	752
2,20	1017	719
2,40	826	653



## APPLICAZIONI ARCOPLUS® 549

- ✓ Facciate traslucide verticali e inclinate per edifici commerciali, sportivi, industriali, agricoli e scolastici.



## CARATTERISTICHE ARCOPLUS® 549

Larghezza	500mm
Spessore	40mm
Peso	4 kg/m <sup>2</sup>
Struttura	9 pareti in X
Protezione UV	UV 1 lato
Isolamento termico U	1,0 W/m <sup>2</sup> .K
Reazione al fuoco	B - s1,d0
TL / FS * incolore %	50 / 56
TL / FS * opal %	28 / 46
Coeff. di dilatazione termica	0,065 mm/m°C
DTA rivestimento e shed	SI

\* TL = Trasmissione Luminosa / FS = Fattore Solare



Di seguito opzioni a partire da 50 m2



**Protezione infrarossi**



**Protezione antiriflesso**



**Elevata resistenza ai graffi**



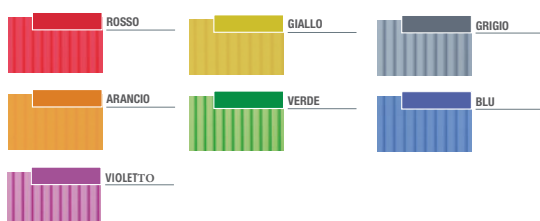
**Protezione UV per 15 anni**



**Tecnologia Bicolore**



**Colori su richiesta**



## VANTAGGI ARCOPLUS® 549

- ✓ Buona trasmissione luminosa
- ✓ Eccellente isolamento termico
- ✓ Ampia gamma di colori e referenze
- ✓ Distanza tra supporti fino a 2400 mm
- ✓ Profili a taglio termico
- ✓ Installazione rapida e facile
- ✓ Elevata resistenza agli urti
- ✓ Sistema certificato dal CSTB
- ✓ Sistema riciclabile
- ✓ Aperture di ventilazione su richiesta



# PC AD INCASTRO THERMOCLICK™

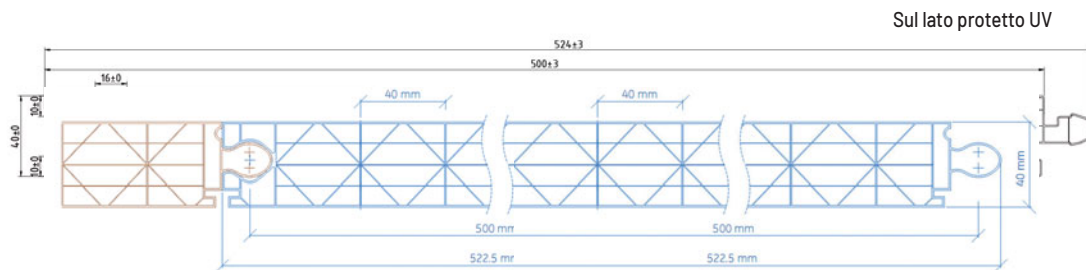


Foto SABIC



CANCE

## Pannelli in policarbonato a 5 pareti a X, Spessore 40 mm - Larghezza 500 mm



Sul lato protetto UV

## THERMOCLICK™ 40 mm

Codice	Colore	Formato (mm)	TL / FS %*	PrezzoM <sup>2</sup>
035023	Incolore	4000 x 500 x 40	53 / 57	71,92
035003	Incolore	5000 x 500 x 40	53 / 57	71,92
035001	Incolore	6000 x 500 x 40	53 / 57	71,92
035002	Incolore	7000 x 500 x 40	53 / 57	71,92
035033	Opale Softlite	6000 x 500 x 40	49 / 53	75,52
035034	Opale Softlite	7000 x 500 x 40	49 / 53	75,52

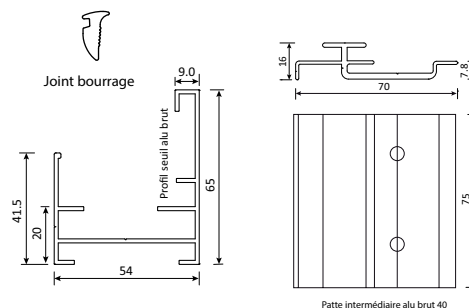
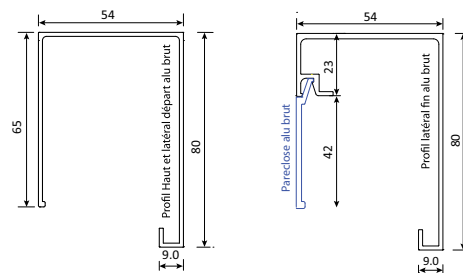


B-s2,d0



035/2

\* TL = Trasmissione Luminosa / FS = Fattore Solare



## THERMOCLICK™ 40 mm - Profili e accessori

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoML
035006	Profilo inferiore alu grezzo	7000 x 65 x 54	12,60
035007	Profilo superior/laterale alu grezzo	7000 x 80 x 54	12,41
035009	Profilo laterale finale alu grezzo	7000 x 80 x 54	9,95
035031	Fermavetro alu grezzo	7000 x 41.5 x 1.5	4,59
035032	Piastra alu grezzo 40	75 x 69.8 x 1.9	*4,26
024012	Guarnizione grigio	RI 50 ml	1,36

\* Prezzo unitario

## Nastro adesivo

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoU
020044	Nastro micro-perforato	Rl 33 ml x 60 mm	84,50

4

## Rullo pressa nastro adesivo

Codice	Utilizzo	PrezzoU
020057	Spessore da 32 a 55 mm	189,00

7

### Carichi possibili su due appoggi

Portata (m)	Carico (Pa) in pressione Flession 1/50e	Carico (Pa) in depressione Flession 1/50e
1,40	1081	1653
1,60	1025	800
2,20	805	533

### Carichi possibili su tre appoggi

Portata (m)	Carico (Pa) in pressione Flession 1/50e	Carico (Pa) in depressione Flession 1/50e
1,40	2565	900
1,80	1364	740
2,20	901	730



Quantità minima da 250 m2



Protezione infrarossi



Protezione antiriflesso



Colori su richiesta



## APPLICAZIONI THERMOCLICK™

- ✓ Facciate traslucide verticali e inclinate per edifici commerciali, sportivi, industriali, agricoli e scolastici.



## CARATTERISTICHE THERMOCLICK™

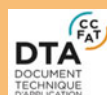
Larghezza	500mm
Spessore	40mm
Peso	4 kg/m <sup>2</sup>
Struttura	5 pareti en X
Protezione UV	UV 1 lato
Isolamento termico U	1,2 W/m <sup>2</sup> .K
Reazione al fuoco	B - s2,d0
TL / FS * incolore in %	53 / 57
TL / FS * opale in %	49 / 53
Coeff. di dilatazione	0,065 mm/m°C
DTA rivestimento e shed	SI

\* TL = Trasmissione Luminosa / FS = Fattore Solare

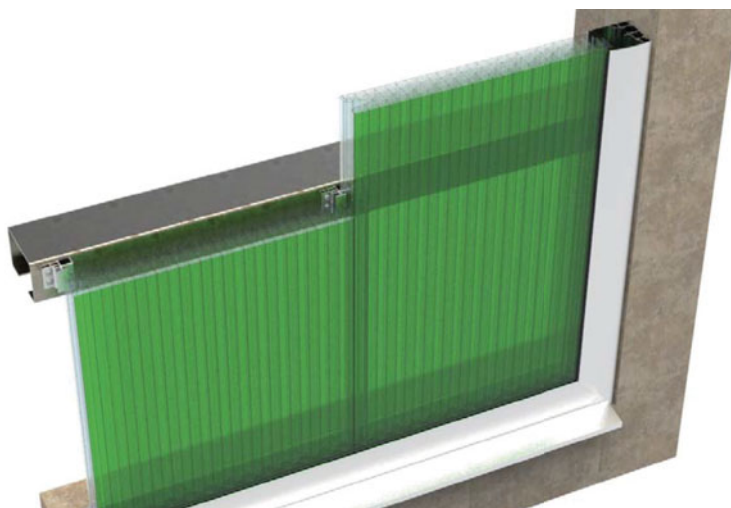


## VANTAGGI THERMOCLICK™

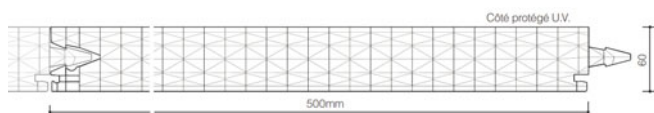
- ✓ Buona trasmissione luminosa
- ✓ Tenuta perfetta
- ✓ Distanza tra i supporti fino a 2200 mm
- ✓ Installazioni rapida e facile
- ✓ Elevata resistenza agli urti
- ✓ Sistema certificato dal CSTB
- ✓ Riciclabile



# PC AD INCASTRO ARCOWALL® 5613



**Pannelli in PC alveolare ad incastro**  
**13 pareti a X, Spess. 60 mm - larghezza 500 mm**



arcoWall® è disponibile su richiesta  
 Profili alu grezzo, anodizzato o laccato a rottura termica  
 Contattateci



Di seguito opzioni a partire da 100 m2



**Protezione infrarossi**



**Protezione antiriflesso**



**Elevata resistenza ai graffi**



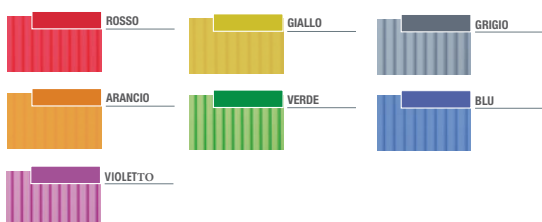
**Protezione UV garantita 15 anni**



**Tecnologia Bicolore**



**Colore su richiesta**



## APPLICAZIONI

### ARCOWALL® 5613

- ✓ Facciate traslucide verticali e inclinate per edifici commerciali, sportivi, industriali, agricoli e scolastici.



## CARATTERISTICHE

### ARCOWALL® 5613

Larghezza	500mm
Spessore	60mm
Peso	5,5 kg/m <sup>2</sup>
Strutture	13 pareti en X
Protezione UV	UV 1 lato
Isolamento termico U	0,74 W/m <sup>2</sup> .K
Reazione al fuoco	B - s1,d0
TL / FS * incolore in %	37 / 45
TL / FS * opale in %	20 / 30
Coeff. di dilatazione	0,065 mm/m°C
Attenuazione sonora	22(-1;-1) dB
DTA rivestimento e shed	SI

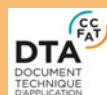
\* TL = Trasmissione Luminosa / FS = Fattore Solare



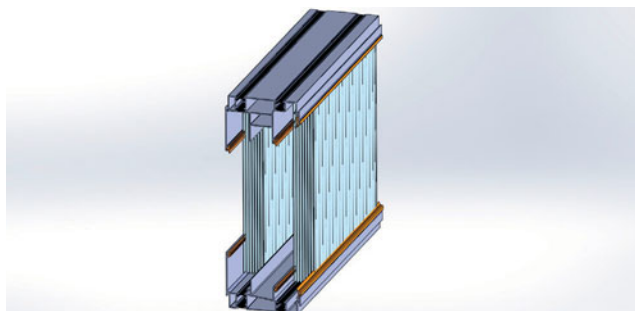
## VANTAGGI

### ARCOWALL® 5613

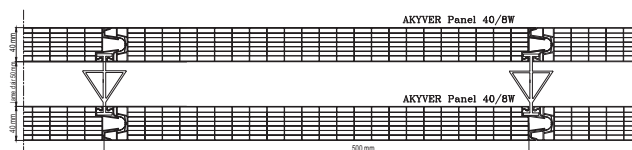
- ✓ Profili a rottura termica
- ✓ Eccellente isolamento termico
- ✓ Distanza tra i supporti fino a 3500 mm
- ✓ Ampia gamma di colori e referenze
- ✓ Installazioni rapide e facili
- ✓ Elevata resistenza agli urti
- ✓ Sistema certificato dal CSTB
- ✓ Riciclabile
- ✓ Aperture di ventilazione su richiesta







## Pannelli in PC alveolari ad incastro Spess. 140 mm - larghezza 500 mm



Akyver® PANELTHERM è disponibile su richiesta  
Di seguito soluzioni a partire da 50m<sup>2</sup>



**Anti éblouissement**  
- Haut confort visuel  
- Diminution d'éblouissement



**Confort T**  
- Diminution effet de serre  
- Diminution d'éblouissement



**Colore su richiesta**



### APPLICAZIONI

#### AKYVER® PANELTHERM

- ✓ Rivestimenti e sheds
- ✓ Edifici commerciali, sportivi, industriali, agricoli e scolastici.



### VANTAGGI

#### AKYVER® PANELTHERM

- ✓ Diffusione ottimizzata della luce
- ✓ Elevate prestazioni termiche e acustiche
- ✓ Profili in alluminio a rottura termica
- ✓ Ampia gamma di colori e referenze
- ✓ Lunghie campate
- ✓ Perfetta impermeabilità
- ✓ Elevata resistenza agli urti
- ✓ Leggerezza
- ✓ Facilità e rapidità di posa
- ✓ Sistema certificato da CSTB
- ✓ Riciclabile



## CARATTERISTICHE

### AKYVER® PANELTHERM

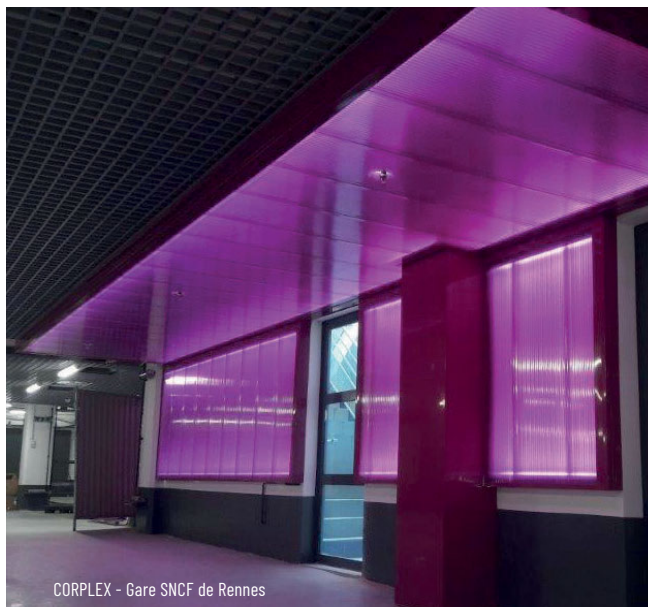
	PanelTherm DOPPIO	PanelTherm TRIPLIO acustica	
Spessore		140 mm	
Composizione del sistema	2 lastre di PC* alveolare 40 mm 8 pareti + 1 lama di traferro di 50 mm	2 lastre di PC* alveolare 40 mm 8 pareti + 1 lastre di PC compatto 4 mm + 1 lama di traferro di 46 mm	2 lastre di PC* alveolare 40 mm 8 pareti + 2 lastre di PC compatto 4 mm + 1 lastre di traferro di 42 mm
Larghezza		500 mm	
Peso	8,0 kg/m <sup>2</sup>	12,8 kg/m <sup>2</sup>	17,6 kg/m <sup>2</sup>
Isolamento termico U	0,51 W/m <sup>2</sup> .K	0,50 W/m <sup>2</sup> .K	
Isolamento acustica	28 dB (-1;-4)	35 dB (-2;-5)	38 dB (-1;-5)
Reazione al fuoco (traslucido)	B-s2,d0	B-s1,d0	
TL / FS** Incolore	25% / 30%	19% / 27 %	
Portata massimo su 2 supporti		4,0 m	
Portata massimo su + 2 supporti		3,0 m	
Coeff. di dilatazione		0,065 mm/m°C	
Altezza max di posa		Rivestimento fino a 12 m - Shed fino a 6 m	
DTA bardage et shed		SI	

\* TL = Trasmissione Luminosa / FS = Fattore Solare

# PC COLLEGABILE AKYVER CONNECT® 25



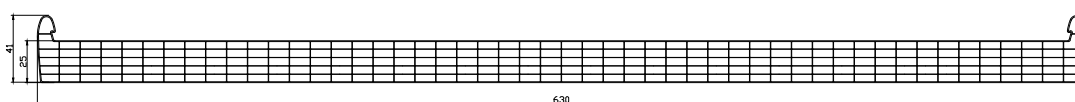
CORPLEX - Gare de péage de Beaumont



CORPLEX - Gare SNCF de Rennes

## Pannelli in PC alveolare collegabile 6 pareti , Spess. 25 mm - larghezza 630 mm

Protezione UV 2 lati\*



\* Incolore, opale e colore singolo - altre finiture protezione UV 1 lato

### Akyver Connect® 25

Codice	Colore	Formato (mm)	TL / FS %	PrezzoM <sup>2</sup>
038001	Incolore	6000 x 630 x 25	55 / 51	78,12
038002	Incolore	7000 x 630 x 25	55 / 51	78,12
038003	Opale	6000 x 630 x 25	35 / 36	80,46
038004	Opale	7000 x 630 x 25	35 / 36	80,46



B-s1,d0



8

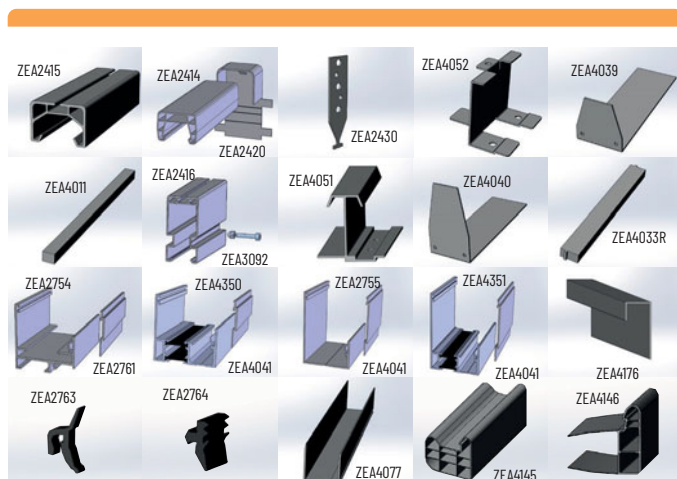
\* TL = Trasmissione Luminosa / FS = Fattore Solare

### Nastro adesivo

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoRLX
020044	Nastro micro-perforato	RI 33 ml x 60 mm	84,50

4

### Akyver Connect® 25 - Profili grezzo e accessori



## Akyver Connect® 25 - Profili e accessori

Codice	Descrizione	Dimensioni (mm)	PrezzoML
038005	Connettore allu ZEA2415 (x2)	7000	9,45
038012	Connettore PC cristal ZEA2414 (x2)	7000	7,20
038032	Raccordo ZEA2431 per ZEA2415** (x5)	-	15,18
038028	Tappo PC cristal ZEA2420 per ZEA2414 (x25)	-	*3,45
038029	Gancio inox ZEA2430 (x10)	-	*4,38
038023	Gancio inox ZEA4052 (x10)	-	*10,11
038020	Staffa allu ZEA4039 per ZEA2414 e ZEA2415 (x10)	180	*9,12
038019	Colmo Schiuma PE nero ZEA4011 per ZEA2414,ZEA2415	600	*4,17
038015	Connettore allu rinforzato ZEA2416 (x2)	7000	23,07
038026	Bullone ZEA3092 per ZEA2416 (x100)	-	*0,54
038016	Raccordo allu ZEA3820 pour ZEA2416 (x5)	-	*15,18
038022	Gancio allu ZEA4051 (x10)	-	13,14
038021	Staffa allu ZEA4040 per ZEA2416 (x10)	180	*9,75
038018	Colmo Schiuma PE nero ZEA4033R per ZEA2416	600	*4,17
038006	Profilo allu basso preforato ZEA2754 (x2)	6000	40,92
038030	Raccordo allu ZEA2872 per ZEA2754 (x5)	-	*11,91
038008	Profilo allu basso TH preforato ZEA4350 (x2)	6000	42,36
038011	Fermavetro allu ZEA2761 per profili ZEA2754 (x4)	3000	5,70
038007	Profilo allu alto e laterale ZEA2755 (x2)	6000	36,33
038031	Raccordo allu ZEA2873 per ZEA2755 (x5)	-	*13,05
038009	Profilo allu alto e laterale TH ZEA4351 (x2)	6000	38,73
038010	Fermavetro allu ZEA4041 per profili ZEA2755, 4350, 4351 (x4)	3000	6,90
038024	Giunto grigio esterno ZEA2763	RI de 50 ml	*118,02
038025	Giunto grigio interno ZEA2764	RI de 50 ml	*93,99
038048	Raccordo allu ZEA2429 per ZEA4350 e ZEA4351 (x5)	-	*8,43
038017	Otturatore allu ZEA4077 (x10)	600	*6,90
038013	Profilo PC cristal iniziale ZEA4145 (x2)	7000	19,02
038014	Profilo PC cristal fine ZEA4146 (x2)	7000	12,42
038027	Compriband grigio ZEA2424 (x10)	RI de 9 ml	*18,12
038049	Colmo allu ZEA4176	593	*13,86

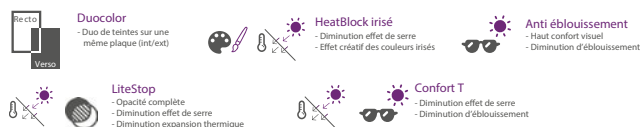
\* Prezzo unitario

\*\* Per posa del rivestimento con connettore interno

9



Colori e opzioni su richiesta a partire da 50m<sup>2</sup>



## APPLICAZIONI

### AKYVER CONNECT® 25

- ✓ Rivestimento traslucido, sheds et coperture
- ✓ Edifici commerciali, sportivi, industriali, agricoli e scolastici.



## CARATTERISTICHE

### AKYVER CONNECT® 25

Larghezza	630mm
Spessore	25mm
Peso	3,6 kg/m <sup>2</sup>
Struttura	6 pareti
Protezione UV	2 lati*
Isolamento termico U	1,4 W/m <sup>2</sup> .K
Reazione al fuoco	B - s1,d0
TL / FS ** incolore in %	55 / 451
TL / FS ** opale in %	35 / 36
Coeff. di dilatazione	0,065 mm/m°C
Altezza max di posa	Rivestimento 14m - Shed 6m
Lunghezza massima di posa	Coperture 16m o 28m con risalto
Pendenza minima copertura	5° (9%) o 10° (18%) con risalto
DTA rivestimento, shed, copertura	SI

\* Per la finitura antiriflesso e HeatBlock UV 1 face

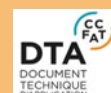
\*\* TL = Trasmissione Luminosa / FS = Fattore Solare



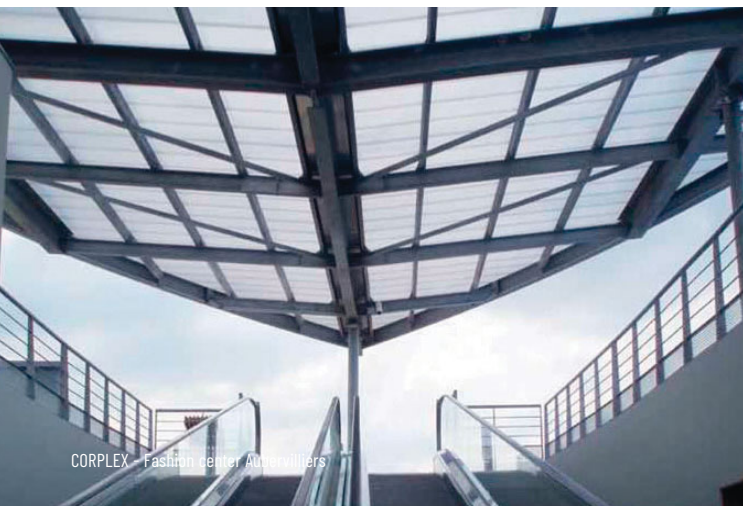
## VANTAGGI

### AKYVER CONNECT® 25

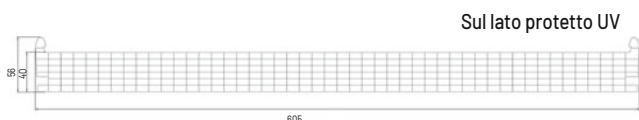
- ✓ Diffusione ottimizzata della luce
- ✓ Profili in alluminio standard o a rottura termica
- ✓ Ampia gamma di colori e referenze
- ✓ Perfetta impermeabilità
- ✓ Elevata resistenza agli urti
- ✓ Leggerezza
- ✓ Facilità e rapidità di posa
- ✓ Buon isolamento termico
- ✓ Sistema certificato da CSTB
- ✓ Riciclabile



# PC COLLEGABILE AKYVER CONNECT® 40



## Pannelli in PC alveolare collegabile 7 pareti, Spess. 40 mm - larghezza 605 mm



Akyver Connect® 40 è disponibile su richiesta  
Colori a partire da 50m<sup>2</sup>



Colori su richiesta



Profili alluminio grezzo, anodizzato o laccato  
Contattateci



## APPLICAZIONI

### AKYVER CONNECT® 40

- ✓ Coperture traslucide per edifici commerciali, sportivi, industriali, agricoli e scolastici.



## CARATTERISTICHE

### AKYVER CONNECT® 40

Larghezza	605mm
Spessore	40mm
Peso	4,4 kg/m <sup>2</sup>
Strutture	7 pareti
Protezione UV	UV 1 lato
Coperture U	1,04 W/m <sup>2</sup> .K
Reazione al fuoco	B - s1,d0
TL / FS * incolore in %	53 / 49
TL / FS * opale in %	37 / 38
Coeff. di dilatazione	0,065 mm/m°C
Lunghezza massima di posa	Coperture 16m o 28m con risalto
Pendenza minima copertura	5° (9%) o 10° (18%) con risalto
DTA copertura	SI

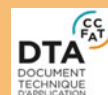
\* TL = Trasmissione Luminosa / FS = Fattore Solare



## VANTAGGI

### AKYVER CONNECT® 40

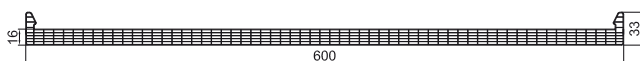
- ✓ Diffusione ottimizzata della luce
- ✓ Profili in alluminio standard o a rottura termica
- ✓ Ampia gamma di colori e referenze
- ✓ Perfetta impermeabilità
- ✓ Elevata resistenza agli urti
- ✓ Leggerezza
- ✓ Facilità e rapidità di posa
- ✓ Buon isolamento termico
- ✓ Sistema certificato da CSTB
- ✓ Riciclabile





## Pannelli in PC alveolare collegabile 6 pareti, Spess. 16 mm - larghezza 600 mm

Protezione UV 2 lati

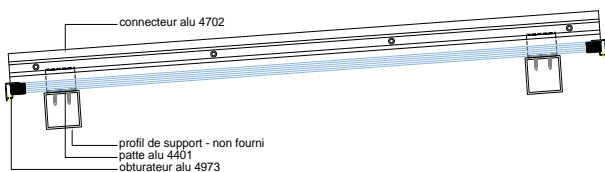


arcoBat® 6166 è disponibile su richiesta  
Profili alluminio grezzo o anodizzato

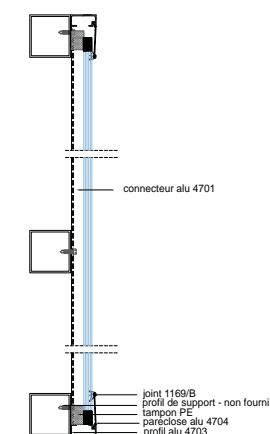


Trasparente o Opale

Copertura con connettore alu esterno



Rivestimento con connettore alu interno



### APPLICAZIONI

#### ARCOBAT® 6166

- ✓ Facciate traslucide verticali e inclinate
- ✓ Coperture traslucide per edifici commerciali, sportivi, industriali, agricoli e scolastici



### CARATTERISTICHE

#### ARCOBAT® 6166

Larghezza	600mm
Spessore	16mm
Peso	3 kg/m <sup>2</sup>
Strutture	6 pareti
Protezione UV	UV 2 lati
Rivestimento facciate U	1,9 W/m <sup>2</sup> .K
Coperture U	2,0 W/m <sup>2</sup> .K
Reazione al fuoco	B - s1,d0
TL / FS * incolore in %	58 / 61
TL / FS * opale in %	36 / 48
Coeff. di dilatazione	0,065 mm/m°C
DTA rivestimento, shed e coperture	SI

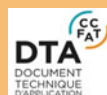
\* TL = Trasmissione Luminosa / FS = Fattore Solare



### VANTAGGI

#### ARCOBAT® 6166

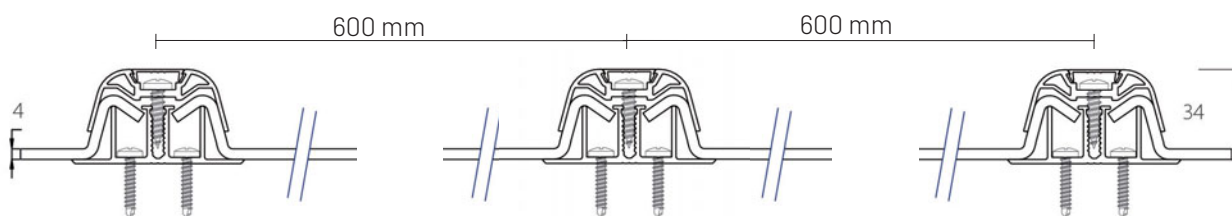
- ✓ Perfetta impermeabilità
- ✓ Facilità e rapidità di posa
- ✓ Elevata resistenza agli urti
- ✓ Diffusione ottimizzata della luce
- ✓ Sistema certificato da CSTB
- ✓ Riciclabile



# PC SISTEMA COMPATTO SUNGLAZE™



## Sistema in policarbonato compatto a giunti verticali UV 2 lati



### SUNGLAZE™ tipo 4/600

	Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
1	038035	Incolore	4000 x 584 x 4	142,78
1	038034	Incolore	6000 x 584 x 4	142,78
1	038033	Incolore	7000 x 584 x 4	142,78
1	038036	Opale	7000 x 584 x 4	147,06



B-s1,d0

035/10

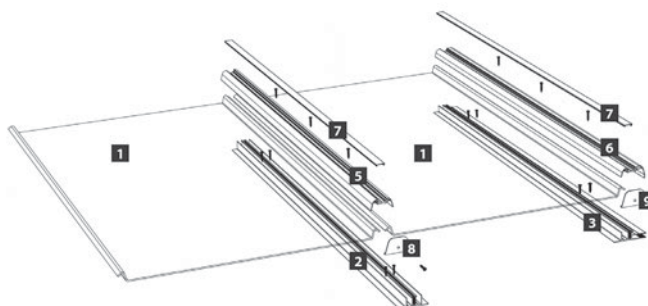
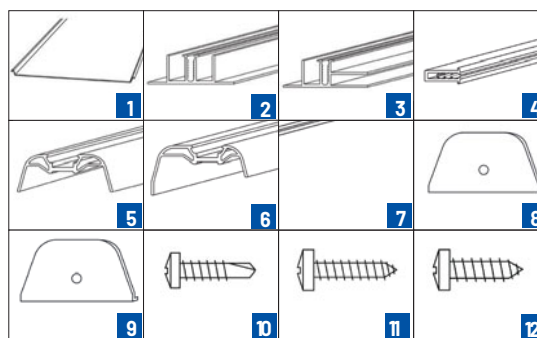
### SUNGLAZE™ - Profili e accessori

	Codice	Designazione	Dim. mm	PrezzoML
2	038037	Base giunzione allu anodizzato (x2)	6000	30,89
3	038038	Base bordo allu anodizzato (x2)	6000	31,00
4	038042	Giunto EPDM neror	Rl de 20 ml	77,76
5	038039	Copertura di collegamento allu anodizzato preforato (x2)	6000	25,99
6	038040	Copribordo allu anodizzato preforato (x2)	6000	29,56
7	038041	Copertura cappuccio allu anodizzato (x2)	6000	3,89
8	038043	Arresti in lastra per giunzione (x10)	-	2,59
9	038044	Arresti in lastra per bordo (x4)	-	*2,30
10	038046	Viti inox fissaggio supporto metallo (x100)	4.8 x 21	**74,88
11	038047	Viti inox fissaggio supporto legno (x100)	4.8 x 40	**33,12
12	038045	Viti inox fissaggio capuccio/arresti in lastra (x100)	5.5 x 20	30,24

\* Prezzo unitario

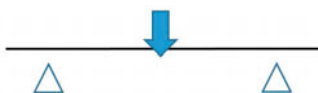
\*\* Presso per scatola da 100 viti

035/11



## Portata ammissibile su 2 supporti

Luce (mm) (distanza tra arcarecci)	Carico (Pa) Pressione / Depressione
900*	750
820*	1000
760*	1250

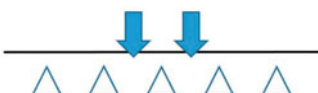


## Portata ammissibile su più di 2 supporti

Luce (mm) (distanza tra arcarecci punti finali)	Carico (Pa) Pressione / Depressione
1210*	750
1100*	1000
1020*	1250






Luce (mm) (distanza tra arcarecci)	Carico (Pa) Pressione / Depressione
1540*	750
1400*	1000
1300*	1250








Di seguito opzioni a partire da 600m<sup>2</sup>



## Colore su richiesta

-  Bronze
-  Grey
-  Solar Ice

- 
-  Solar Control
  -  Solar Olympic
  -  Smart Green
  -  Smart Blue
  -  Bluish Breeze



## APPLICAZIONI SUNGLAZE™

- ✓ Facciate traslucide, coperture, pergole, tende, passaggi coperti, strutture commerciali e residenziali...



## CARATTERISTICHE SUNGLAZE™

- ✓ Protezione UV 2 lati
- ✓ Spessore lastra : 4mm
- ✓ Altezza sistema : 34mm
- ✓ Larghezza sistema : 600mm
- ✓ Peso sistema : 7,40 kg/m<sup>2</sup>



## VANTAGGI SUNGLAZE™

- ✓ Sistema completo lastre e profili
- ✓ Aspetto simile al vetro
- ✓ Leggero
- ✓ Prestazione di tenuta
- ✓ Resistenza agli urti e studiato per resistere ai grossi carichi
- ✓ Richiede poca manutenzione
- ✓ Installazione rapida



# PC ONDULATO COPERTURE



Foto PALRAM



Photo PALRAM - Suntuf® NIDA

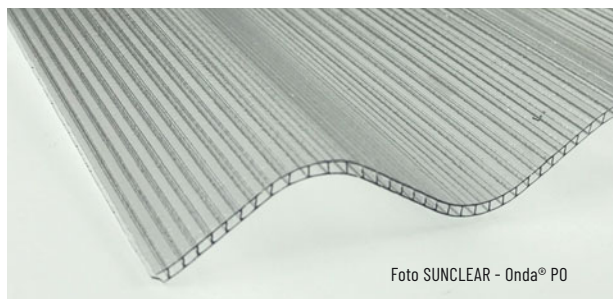


Foto SUNCLEAR - Onda® PO

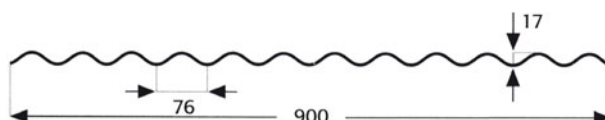
## PC Ondulato PO 76/18 Incolore

Protetto UV 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
036001	2000 x 900 x 0,8	11,85
036002	2500 x 900 x 0,8	11,85
036003	3000 x 900 x 0,8	11,85
036004	3500 x 900 x 0,8	11,85
036005	4000 x 900 x 0,8	11,85
036006	6000 x 900 x 0,8	11,85

 B-s1,d0

5



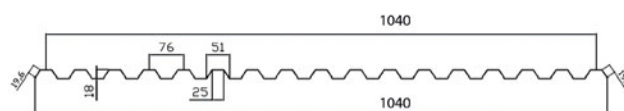
## Suntuf® Onde Greca 76/18 Incolore

Protetto UV 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
036007	2000 x 1040 x 0,8	12,92
036008	2500 x 1040 x 0,8	12,92
036009	3000 x 1040 x 0,8	12,92
036010	3500 x 1040 x 0,8	12,92
036011	4000 x 1040 x 0,8	12,92
036012	6000 x 1040 x 0,8	12,92

 B-s1,d0

5



## PC Ondulato Oméga Incolore

Protetto UV 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
036141	4000 x 1260 x 1	12,35
036142	6000 x 1260 x 1	12,35

 B-s1,d0

5





## PC Ondulato GO 177/51 Incolore

Protetto UV 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
036083	1580 x 920 x 1	15,62
036067	1580 x 1100 x 1	15,62
036073	2000 x 920 x 1	15,62
036071	2000 x 1100 x 1	15,62
036074	2500 x 920 x 1	15,62
036072	2500 x 1100 x 1	15,62
036014	3040 x 920 x 1	15,62
036015	6100 x 920 x 1	15,62

 **B-s1,d0**

 5

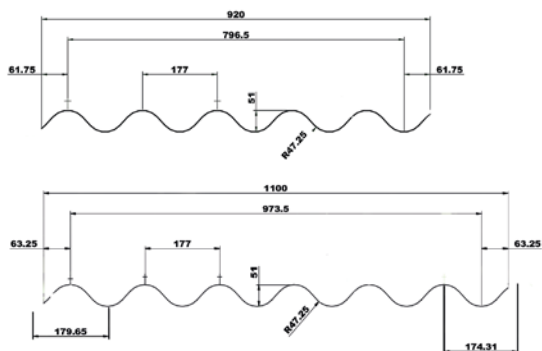
## Suntuf® GO 177/51 Opale

Protetto UV 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
036109	1580 x 1100 x 1	16,40

 **B-s1,d0**

 5



## Suntuf® NIDA GO 177/51 Incolore

Protetto UV 1 lato

Codice	Formato (mm)	Caratteristiche	PrezzoM <sup>2</sup>
036160	1580 x 920 x 2,8	Protetto UV 1 lato	40,50

 **B-s1,d0**

5

## Onda® GO 177/51 Incolore

Protetto UV 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
036101	1580 x 920 x 6	37,16
036084	1580 x 1097 x 6	37,16
036080	2000 x 920 x 6	37,16
036081	2500 x 920 x 6	37,16
036082	3000 x 920 x 6	37,16

 **B-s1,d0**

 4

## Onda® PO 76/18 (Tego+) Incolore

Protetto UV 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
036108	7000 x 1260 x 3	35,91

 **B-s1,d0**

 4



### APPLICAZIONI PC ONDULATO

- ✓ Pareti, Tettoie, Serre



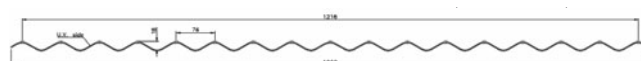
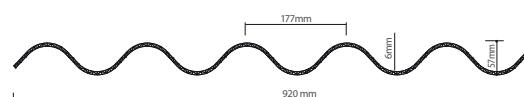
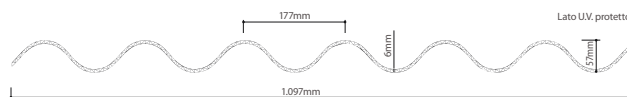
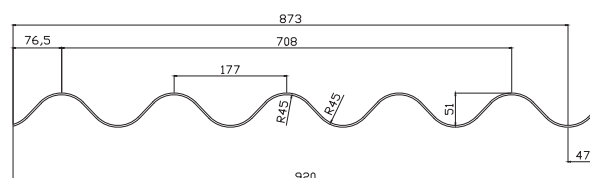
### CARATTERISTICHE PC ONDULATO

- ✓ 90% di trasmissione luminosa
- ✓ Stabilità termica : tra -40°C e +130°C
- ✓ Coeff. di dilatazione : 0,035 mm/m°C



### VANTAGGI PC ONDULATO

- ✓ Praticamente infrangibile
- ✓ Non ingiallisce, trattato UV
- ✓ Garantito contro la grandine
- ✓ Garantito 10 anni sulla trasmissione luminosa (vedi condizioni di garanzia)



# PC ONDULATI E GRECATI COPERTURE



Foto PALRAM

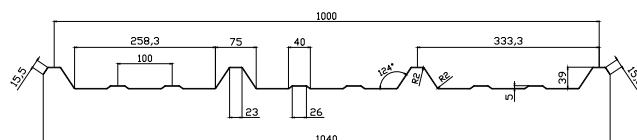
## Suntuf® 3/333/39T Incolore

Protetto UV 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
036022	3000 x 1040 x 1	15,75
036023	4000 x 1040 x 1	15,75
036024	6000 x 1040 x 1	15,75

 B-s1,d0

 1200 J 5



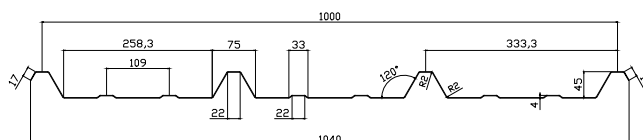
## Suntuf® Nervesco 1000T Incolore

Protetto UV 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
036085	2000 x 1040 x 1	15,75
036019	3000 x 1040 x 1	15,75
036020	4000 x 1040 x 1	15,75
036066	5000 x 1040 x 1	15,75
036021	6000 x 1040 x 1	15,75

 B-s1,d0

 1200 J 5



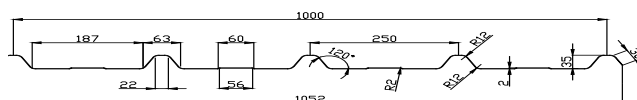
## Suntuf® 4/250/35T Incolore

Protetto UV 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
036063	4000 x 1052 x 1	15,75
036064	5000 x 1052 x 1	15,75
036065	6000 x 1052 x 1	15,75

 B-s1,d0

5



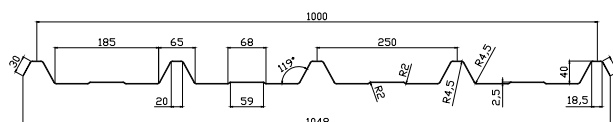
## Suntuf® Cobacier 1004 Incolore

Protetto UV 1 lato

Codice	Formato (mm)	Caratteristiche	PrezzoM <sup>2</sup>
036086	4000 x 1048 x 1	Protetto UV 1 lato	16,41
036087	5000 x 1048 x 1	Protetto UV 1 lato	16,41
036088	6000 x 1048 x 1	Protetto UV 1 lato	16,41

 B-s1,d0

5



 AVIS  
TECHNIQUE

# PC ONDULATI E GRECATI RIVESTIMENTO



POLICARBONATO

## Suntuf® 4/267/25 Incolore

Protetto UV 2 lati

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
036068	4000 x 1108 x 1	16,70
036069	5000 x 1108 x 1	16,70
036070	6000 x 1108 x 1	16,70

 B-s1,d0

5



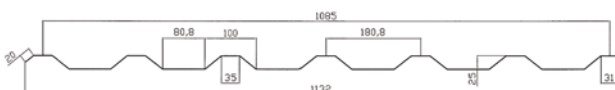
## Suntuf® Nervesco 25/1085B Incolore

Protetto UV 2 lati

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
036079	4000 x 1132 x 1	16,70
036078	6000 x 1132 x 1	16,70

 B-s1,d0

5



### APPLICAZIONI

#### PC ONDULATI E GRECATI

- ✓ Rivestimento e coperture traslucide



### CARATTERISTICHE

#### PC ONDULATI E GRECATI

- ✓ 90% di trasmissione luminosa
- ✓ Stabilità termica : tra -40°C et +130°C
- ✓ Coeff. di dilatazione : 0,035 mm/m°C



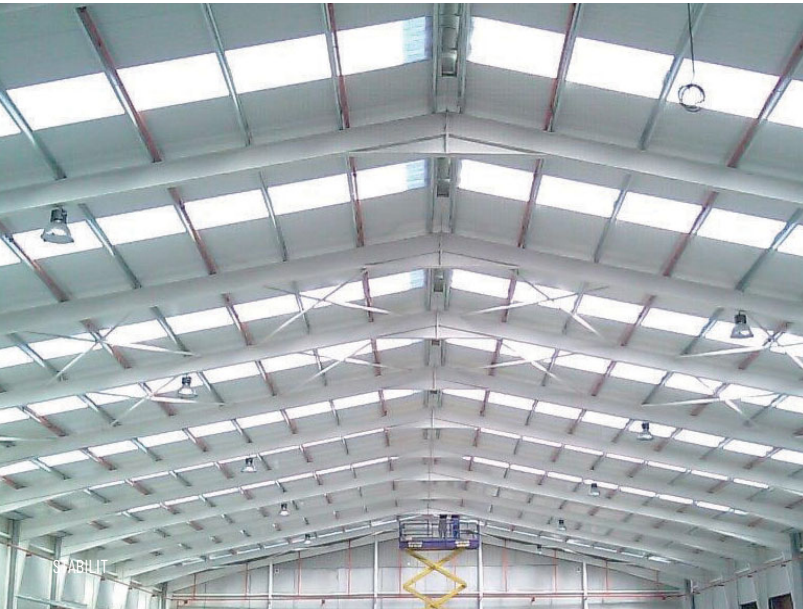
### VANTAGGI

#### PC ONDULATI E GRECATI

- ✓ Praticamente infrangibile
- ✓ Non ingiallisce, trattato UV
- ✓ Garantito contro la grandine
- ✓ Garantito 10 anni sulla trasmissione luminosa (vedi condizioni di garanzia)



# POLIESTERE ONDULATO E GRECATI COPERTURE



## Poliestere GO 177/51 Incolore - Classe 3

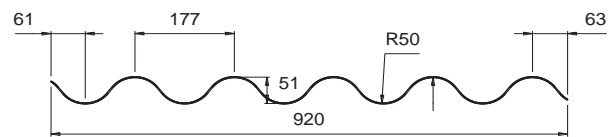
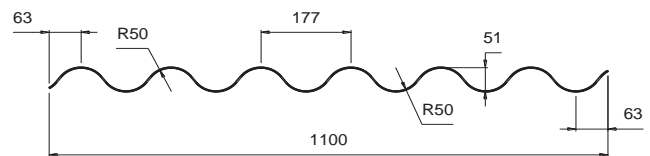
Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
099036	1580 x 920 x 1,3	16,10
099005	1585 x 1100 x 1,3	16,10
099006	2000 x 1100 x 1,3	16,10
099007	2500 x 1100 x 1,3	16,10

2

## Poliestere GO 177/51 Incolore - Classe 4

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
099037	1580 x 920 x 1,7	20,45
099033	1585 x 1100 x 1,7	20,45

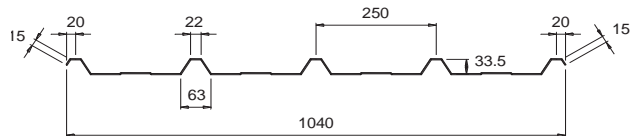
2



## Poliestere Hairoville 4/250/35T - Classe 3

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
099011	5000 x 1040 x 1,3	17,33
099012	6000 x 1040 x 1,3	17,33

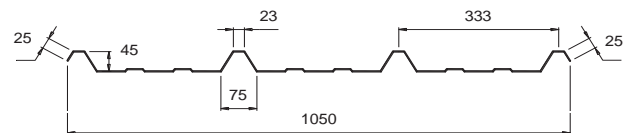
1



## Poliestere Nervesco 3/333/45T - Classe 3

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
099014	4000 x 1050 x 1,3	17,33
099015	5000 x 1050 x 1,3	17,33
099016	6000 x 1050 x 1,3	17,33

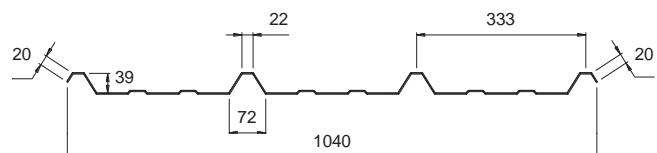
1



## Poliestere Nervesco 3/333/39T - Classe 3

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
099029	4000 x 1040 x 1,3	17,33
099030	5000 x 1040 x 1,3	17,33
099031	6000 x 1040 x 1,3	17,33

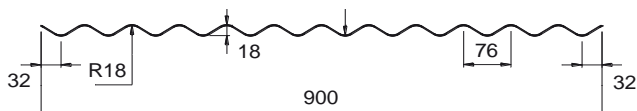
1



## Polyester PO 76/18 Incolore - Classe 3

Code	Format (mm)	Prix HT/M <sup>2</sup>
099002	2000 x 900 x 1,3	16,10
099003	2500 x 900 x 1,3	16,10
099004	3000 x 900 x 1,3	16,10

2



## Fissaggio coperture per lastre ondulate

Confezionato in 20 unità

Codice	Supporto fissaggio	Tipo di onda	PrezzoBTE
036025	Legno	PO 76/18	17,36
036031	Legno	GO 177-51	21,56
036061	Legno	3/333/39T	29,23
036104	Legno	4/250/35T	29,23
036028	Legno	GRECA	18,94
036059	Legno	1000T	30,21
036106	Legno	COBACIER 1004	29,23
036026	Metallo	PO 76/18	17,36
036032	Metallo	GO 177-51	29,61
036062	Metallo	3/333/39T	29,23
036105	Metallo	4/250/35T	29,23
036029	Metallo	GRECA	18,94
036060	Metallo	1000T	30,21
036107	Metallo	COBACIER 1004	29,23

\* Kit che comprende viti + ponticelli + rondelle + ponti

1

## Fissaggio rivestimento per lastre ondulate

Confezionato in 20 unità

Codice	Supporto fissaggio	Tipo di onda	PrezzoBTE
036102	Legno	4/267/25 et 25/1085B	9,70
036103	Metallo	4/267/25 et 25/1085B	9,70

\* Kit che comprende viti + rondelle

1



**Nelle applicazioni per tetti**, il fissaggio avviene nel vertice dell'onda.  
**Nelle applicazioni per rivestimenti**, il fissaggio avviene nel cavo.

Accessori di fissaggio qui sopra rispettano le norme di posa professionali.



## APPLICAZIONI

### POLIESTERE ONDULATO

- ✓ Coperture e rivestimento traslucide



## CARATTERISTICHE

### POLIESTERE ONDULATO

- ✓ Trasparenza
- ✓ Stabilità termica : tra -30°C et +120°C
- ✓ Coeff. di dilatazione : 0,035 mm/m°C



## VANTAGGI

### POLIESTERE ONDULATO

- ✓ Soluzione affidabile e conveniente
- ✓ Garanzia decennale (AFNOR)
- ✓ Garantito 10 anni sulla trasmissione luminosa (vedi condizioni di garanzia)



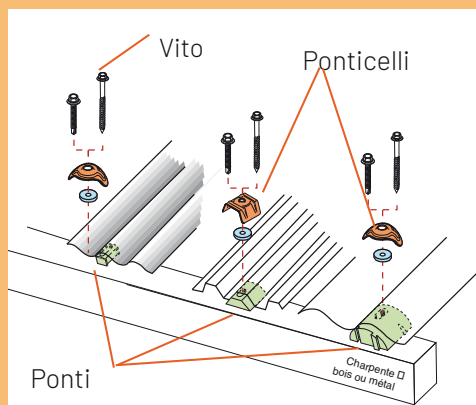
**Classe 1, 2, 4**  
**Onde industriali**



## VANTAGGI

### ACCESSORI ONDULATI

- ✓ Accessori adatti Poliestere e Policarbonato



# PANNELLI SANDWICH

## Materiale di successo per i progetti di ampliamento.

Pannello sandwich composto da un'anima in polistirene estruso e ricoperto da due pannelli.

Nel corso degli anni, questi pannelli si sono fortemente trasformati per raggiungere proprietà acustiche, termiche ed estetiche di primissimo ordine.

La tecnicità e la qualità della produzione permettono inoltre di ottenere

pannelli molto più leggeri per una posa e una maneggevolezza più confortevoli.

Molto facile da lavorare, questa gamma di prodotti è diventata una parte essenziale dell'attività di ampliamento di edifici e di disposizione dei locali, posa infissi in alluminio, PVC e verande.



RIVESTIMENTI

VASTA GAMMA  
COLORI

LEGGERO

NUMEROSE  
APPLICAZIONI

DESIGN  
INNOVATIVO

# I N D I C E

## PANNELLI ISOTOIT®

ELS 68 Oméga	56
AST Skinal3® 55mm	57
Skin Protect® 32mm	57
AST Skinal3® 32mm	58
AST Premium 32mm	58
Standard 16mm	59
AM8	59
AST Premium AutoPortante 65mm	60
Profili	61
Lucernario	61

## PANNELLI DI TAMPONAMENTO

PVC bianco	62
Isolite® PVC	62
PVC bianco corrugato	62
PVC colore	62
Iso-Pakt® Laminato	63
Iso-Dur Phone PVC	63
GC PVC anima legno	63
Thermipan® alluminio	64
Thermipan® alluminio strutturato	64
Polistirene Estruso adesivo	65



# ISOTOIT® ELS OMEGA 68 MM



## ISOTOIT® ELS Oméga 68mm

Insonorizzazione

Codice	Colore	Formato (mm)	Aspetto interno	PrezzoM <sup>2</sup>
055726	Bianco / Bianco	3000 x 1200 x 68	Ultra mat	169,82
055727	Bianco / Bianco	3500 x 1200 x 68	Ultra mat	169,82
055728	Bianco / Bianco	4000 x 1200 x 68	Ultra mat	169,82
055729	Bianco / Bianco	4500 x 1200 x 68	Ultra mat	169,82
055730	Ardesia / Bianco	3500 x 1200 x 68	Ultra mat	169,82
055731	Ardesia / Bianco	4000 x 1200 x 68	Ultra mat	169,82
055732	Ardesia / Bianco	4500 x 1200 x 68	Ultra mat	169,82
055733	Mattone / Bianco	3500 x 1200 x 68	Ultra mat	169,82
055734	Mattone / Bianco	4000 x 1200 x 68	Ultra mat	169,82
055735	Mattone / Bianco	4500 x 1200 x 68	Ultra mat	169,82
055736	Ocra / Bianco	3500 x 1200 x 68	Ultra mat	169,82
055738	Ocra / Bianco	4500 x 1200 x 68	Ultra mat	169,82



## VANTAGGI

### ISOTOIT® ELS OMEGA

#### ✓ LEGGERO

10,3kg/m<sup>2</sup> : facile da maneggiare e da posare

#### ✓ SILENZIOSO

Brevetto OMEGA per un effetto bimetallico controllato, meno screpolature metalliche dovute a sbalzi di temperatura : il silenzio assoluto.

Brevetto FR1661116

#### ✓ INNOVATIVO

Un pannello di copertura unico con lavorazione dell'isolante secondo il processo brevettato OMEGA.

#### ✓ DESIGN

Finitura interna ultra opaca / brillantezza 3%

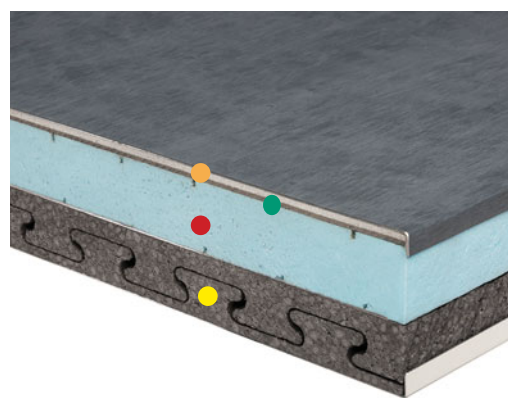
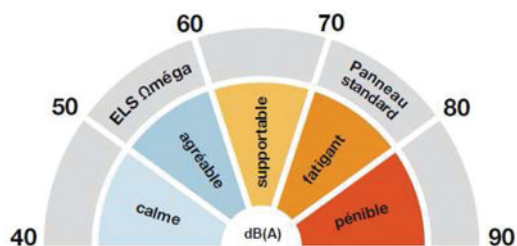


## CARATTERISTICHE


### ISOTOIT® ELS OMEGA

Pannello sandwich composto :

- doppia anima in polistirene
- un separatore termico
- un isolante acustico
- il tutto ricoperto da due lastre di alluminio prelacate



• Spessore (mm)	68
• Coefficiente U (W/m2K)	0,46
• Peso (kg/m2)	10,3

✓ Certificato fuoco :  M1



## ISOTOIT® AST Skinal3® 55mm

Insonorizzazione

Codice	Colore	Formato (mm)	Aspetto interno	PrezzoM <sup>2</sup>
055686	Bianco / Bianco	3000 x 1200 x 55	Ultra mat	107,85
055687	Bianco / Bianco	3500 x 1200 x 55	Ultra mat	107,85
055688	Bianco / Bianco	4000 x 1200 x 55	Ultra mat	107,85
055689	Bianco / Bianco	4500 x 1200 x 55	Ultra mat	107,85
055690	Bianco / Bianco	5000 x 1200 x 55	Ultra mat	107,85
055691	Ardesia / Bianco	3500 x 1200 x 55	Ultra mat	109,37
055692	Ardesia / Bianco	4000 x 1200 x 55	Ultra mat	109,37
055693	Ardesia / Bianco	4500 x 1200 x 55	Ultra mat	109,37
055694	Mattone / Bianco	3500 x 1200 x 55	Ultra mat	109,37
055695	Mattone / Bianco	4000 x 1200 x 55	Ultra mat	109,37
055696	Mattone / Bianco	4500 x 1200 x 55	Ultra mat	109,37
055697	Ocra / Bianco	3500 x 1200 x 55	Ultra mat	109,37
055699	Ocra / Bianco	4500 x 1200 x 55	Ultra mat	109,37
055703	Castano / Bianco	3500 x 1200 x 55	Ultra mat	109,37
055704	Castano / Bianco	4000 x 1200 x 55	Ultra mat	109,37
055705	Castano / Bianco	4500 x 1200 x 55	Ultra mat	109,37
055757	Zincato / Bianco	3500 x 1200 x 55	Ultra mat	114,83
055758	Zincato / Bianco	4500 x 1200 x 55	Ultra mat	114,83



Su richiesta, 55 mm aspetto interno brillantezza



### VANTAGGI

#### AST SKINAL3® 55mm

- ✓ Aspetto interno ultra Opaco / Brillantezza 3%
- ✓ Finitura elegante
- ✓ Film protettivo più spesso



### CARATTERISTICHE

#### AST SKINAL3® 55mm

• Spessore (mm)	55
• Coefficiente U (W/m2K)	0,56
• Peso (kg/m2)	6,3

✓ Certificato fuoco : M1

Nuovo

## ISOTOIT® Skin Protect® 32mm

Insonorizzazione

Codice	Colore	Formato (mm)	Aspetto interno	PrezzoM <sup>2</sup>
055794	Bianco / Bianco	3000 x 1200 x 32	Ultra mat	92,20
055795	Bianco / Bianco	3500 x 1200 x 32	Ultra mat	92,20
055796	Bianco / Bianco	4000 x 1200 x 32	Ultra mat	92,20
055792	Bianco / Bianco	5000 x 1200 x 32	Ultra mat	92,20
055797	Zinc / Bianco	3000 x 1200 x 32	Ultra mat	96,80
055798	Zinc / Bianco	3500 x 1200 x 32	Ultra mat	96,80
055799	Zinc / Bianco	4000 x 1200 x 32	Ultra mat	96,80
055793	Zinc / Bianco	5000 x 1200 x 32	Ultra mat	96,80

22



### VANTAGGI

#### SKIN PROTECT® 32mm

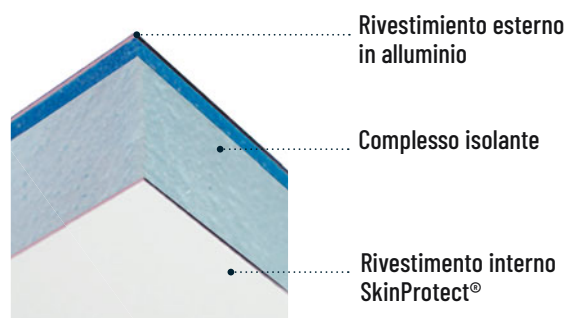
- ✓ Scudo termico : blocca la perdita di calore ed elimina la condensa
- ✓ Materiale più leggero : più facile da maneggiare e da implementare
- ✓ Resistente agli urti e ai graffi
- ✓ Finitura ultra opaca e antiriflesso



### CARATTERISTICHE

#### SKIN PROTECT® 32mm

• Spessore (mm)	32
• Coefficiente U (W/m2K)	0,87
• Peso (kg/m2)	4,7



# ISOTOIT® AST PREMIUM 32 MM



## ISOTOIT® AST Skinal3® 32mm

Insonorizzazione

Codice	Colore	Formato (mm)	Aspetto interno	PrezzoM <sup>2</sup>
055760	Bianco / Bianco	3000 x 1200 x 32	Ultra mat	99,15
055748	Bianco / Bianco	3500 x 1200 x 32	Ultra mat	99,15
055749	Bianco / Bianco	4000 x 1200 x 32	Ultra mat	99,15
055750	Bianco / Bianco	4500 x 1200 x 32	Ultra mat	99,15
055781	Bianco / Bianco	5000 x 1200 x 32	Ultra mat	99,15
055761	Bianco / Bianco	7000 x 1200 x 32	Ultra mat	99,15
055706	Ardesia / Bianco	3000 x 1200 x 32	Ultra mat	101,18
055700	Ardesia / Bianco	3500 x 1200 x 32	Ultra mat	101,18
055701	Ardesia / Bianco	4000 x 1200 x 32	Ultra mat	101,18
055702	Ardesia / Bianco	4500 x 1200 x 32	Ultra mat	101,18
055707	Ardesia / Bianco	5000 x 1200 x 32	Ultra mat	101,18
055769	Mattone / Bianco	3000 x 1200 x 32	Ultra mat	101,18
055782	Mattone / Bianco	3500 x 1200 x 32	Ultra mat	101,18
055770	Mattone / Bianco	4000 x 1200 x 32	Ultra mat	101,18
055763	Mattone / Bianco	4500 x 1200 x 32	Ultra mat	101,18
055783	Mattone / Bianco	5000 x 1200 x 32	Ultra mat	101,18
055786	Ocra / Bianco	3000 x 1200 x 32	Ultra mat	101,18
055787	Ocra / Bianco	3500 x 1200 x 32	Ultra mat	101,18
055788	Ocra / Bianco	4500 x 1200 x 32	Ultra mat	101,18



## ISOTOIT® AST PREMIUM 32mm

Insonorizzazione

Codice	Colore	Formato (mm)	Aspetto interno	PrezzoM <sup>2</sup>
055565	Bianco / Bianco	7000 x 1200 x 32	Brillante	94,43
055785	Ardesia / Bianco	7000 x 1200 x 32	Brillante	96,36
055784	Mattone / Bianco	7000 x 1200 x 32	Brillante	96,36



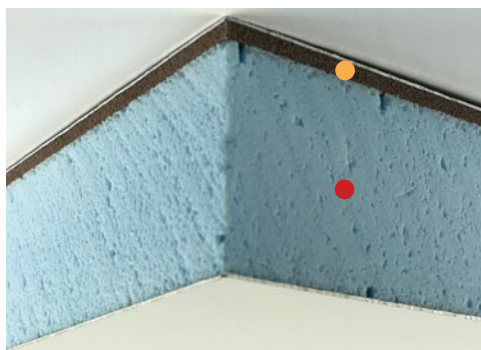
### CARATTERISTICHE

#### AST PREMIUM / SKINAL3® 32mm

Pannello sandwich composto :

- da un'anima in polistirene estruso
- un separatore termico ricoperto da due lastre alluminio prelacate

✓ Certificato fuoco : M1



• Spessore (mm)	32
• Coefficiente U (W/m2K)	0,95
• Peso (kg/m2)	5,5

## ISOTOIT® Standard 16mm

Standard

Codice	Colore	Formato (mm)	Aspetto interno	PrezzoM <sup>2</sup>
055243	Bianco / Bianco	2500 x 1200 x 16	Brillante	72,86
055244	Bianco / Bianco	3000 x 1200 x 16	Brillante	72,86
055245	Bianco / Bianco	3500 x 1200 x 16	Brillante	72,86
055246	Bianco / Bianco	4000 x 1200 x 16	Brillante	72,86
055247	Bianco / Bianco	4500 x 1200 x 16	Brillante	72,86
055248	Bianco / Bianco	5000 x 1200 x 16	Brillante	72,86
055089	Bianco / Bianco	7000 x 1200 x 16	Brillante	72,86



10



### CARATTERISTICHE

#### ISOTOIT® 16mm

Pannello sandwich composto :

da un'anima in polistirene estruso ricoperto da due lastre alluminio prelaccate

Certificato fuoco : M1



Foto SUNCLEAR

• Spessore (mm)	16
• Coefficiente U (W/m2K)	1,6
• Peso (kg/m2)	4,7

## ISOTOIT® AM8



Prodotto disponibile su richiesta



### VANTAGGI ISOTOIT® AM8

- ✓ Certificato fuoco : A1
- ✓ Conformi AM8

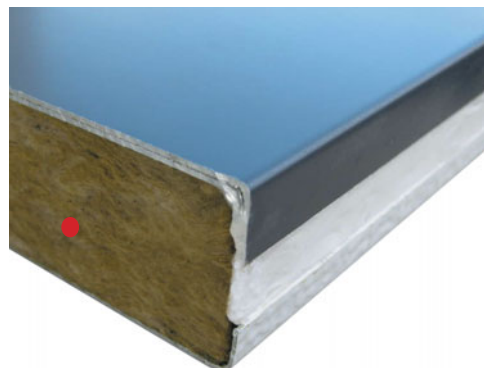


### CARATTERISTICHE

#### ISOTOIT® AM8

Pannello sandwich composto :

- da un'anima in lana minerale ricoperto da due lastre alluminio prelaccate



# ISOTOIT® AST PREMIUM 65 MM AUTOPORTANTE



## ISOTOIT® AST PREMIUM 65mm autoportante

Insonorizzazione autoportante

Codice	Colore	Formato (mm)	Aspetto interno	PrezzoM <sup>2</sup>
055625	Bianco / Bianco	3000 x 1200 x 65	Brillante	116,24
055626	Bianco / Bianco	3500 x 1200 x 65	Brillante	116,24
055627	Bianco / Bianco	4000 x 1200 x 65	Brillante	116,24
055628	Bianco / Bianco	4500 x 1200 x 65	Brillante	116,24
055629	Bianco / Bianco	5000 x 1200 x 65	Brillante	116,24
055630	Ardesia / Bianco	3000 x 1200 x 65	Brillante	118,23
055631	Ardesia / Bianco	3500 x 1200 x 65	Brillante	118,23
055632	Ardesia / Bianco	4000 x 1200 x 65	Brillante	118,23
055633	Mattone / Bianco	3000 x 1200 x 65	Brillante	118,23
055635	Mattone / Bianco	4000 x 1200 x 65	Brillante	118,23
055636	Ocra / Bianco	3000 x 1200 x 65	Brillante	118,23
055638	Ocra / Bianco	4000 x 1200 x 65	Brillante	118,23



## Chiave di giunzione PVC

Per ISOTOIT® 65mm autoportante

Codice	Confezione	PrezzoML
055006	1 barre da 7000 mm	4,00

7



## VANTAGGI AUTOPORTANTE

- ✓ Grazie al suo principio di giunzione a chiave integrata nel pannello, ISOTOIT® è ancora più facile da montare
- ✓ Nessun intervento da sopra
- ✓ Aspetto uniforme del tetto
- ✓ Certificato fuoco : M1



## CARATTERISTICHE AUTOPORTANTE

- ✓ Chiave di giunzione integrata nel pannello (venduto separatamente rif. 055006)
- ✓ Bordi protetti
- ✓ 3 canali di drenaggio
- ✓ Doppia barriera di tenuta mediante chiave

• Spessore (mm)	65
• Coefficiente U (W/m <sup>2</sup> K)	0,44
• Peso (kg/m <sup>2</sup> )	7,2

ISOTOIT® Pannello autoportante 65 mm, carichi ammissibili a seconda della portata

Portata in m	Carica 1/200 della portata (daN/m <sup>2</sup> )	Carica coef 2 / rottura (daN/m <sup>2</sup> )
2,50	203	330
2,75	139	273
3,00	109	223
3,25	91	188
3,50	79	160
3,75	71	148
4,00	64	139
4,25	58	131
4,50	54	122
4,75	49	113
5,00	42	103



## Profili e accessori ISOTOIT®

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoML
055356	Lampeggiante alu Bianco 9010	7000 x 77 x 52	11,17
055360	Scossaline alu Tuile 8004	7000 x 77 x 52	12,11
055358	Lampeggiante Ardoise 7024	7000 x 77 x 52	12,11
055357	Lampeggiante alu Esterel 3012	7000 x 77 x 52	12,11
055581	Tubolare alto alu Bianco 9010	7000 x 70 x 59	12,74
055577	Bordo lungo alu Bianco 9010	7000 x 89 x 56	9,23
055579	Bordo lungo Tuile 8004	7000 x 89 x 56	10,41
055578	Bordo lungo Ardoise 7024	7000 x 89 x 56	10,41
055580	Bordo lungo Esterel 3012	7000 x 89 x 56	10,41
055398	Guarnizione adesiva EPDM nero	RI de 25 ml	5,38

7

## Profili e accessori - Stretta

Codice	Designazione	Cond./Formato mm	PrezzoML
Su richiesta	Stretta 599920 Bianco 9010	2 Barre di 7000	9,25
Su richiesta	Stretta 599920 Piastrella 8004	2 Barre di 7000	11,17
Su richiesta	Stretta 599920 Ardesia 7024	2 Barre di 7000	11,17
Su richiesta	Stretta 599920 Esterel	2 Barre di 7000	11,17
Su richiesta	Bordo 599923 Bianco 9010	2 Barre di 7000	12,39
Su richiesta	Bordo 599923 Piastrella 8004	2 Barre di 7000	14,30
Su richiesta	Bordo 599923 Ardesia 7024	2 Barre di 7000	14,30
Su richiesta	Bordo 599923 Esterel	2 Barre di 7000	14,30
Su richiesta	Portante 599922 Bianco 9010	2 Barre di 7000	11,47
Su richiesta	Giunto EPDM V95005 Nero	RI di 100 ml	1,25
Su richiesta	Coperchio a vite V95009 Bianco 9010	RI di 20 ml	3,09
Su richiesta	Coperchio a vite V95010 Nero	RI di 20 ml	2,29

7

## Profili e accessori - per vittoriana

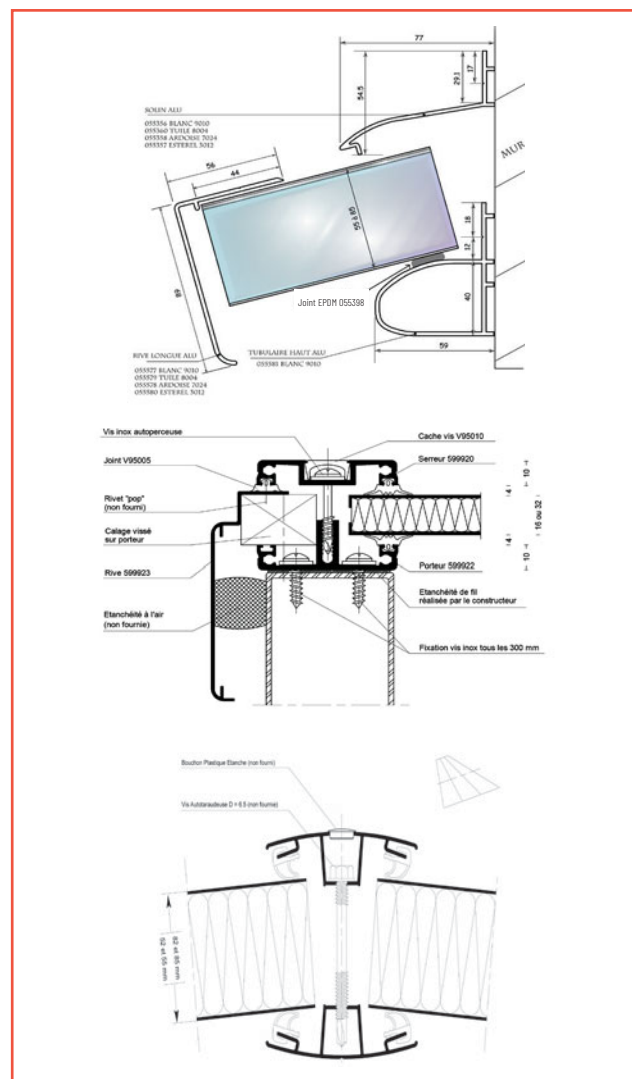
Codice	Designazione	Cond./Formato mm	PrezzoML
Su richiesta	Profilo Bianco 9010	7000 x 77 x 21,5	11,87
Su richiesta	Profilo Piastrella 8004	7000 x 77 x 21,5	14,25
Su richiesta	Profilo Ardesia 7024	7000 x 77 x 21,5	14,25
Su richiesta	Profilo Esterel 3012	7000 x 77 x 21,5	14,25
Su richiesta	Giunto per vittoriana	RI di 75 ml x 14 x 14	2,58

7

## Lucernario senza vetri

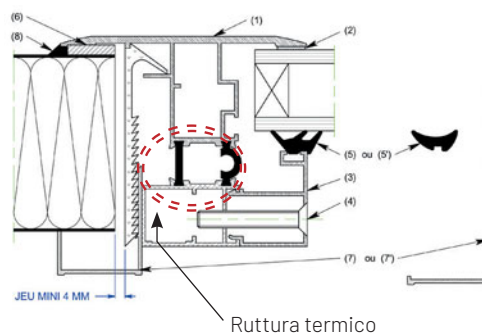
Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoU
055361	Bianco	1000 x 800	750,60

7



## CARATTERISTICHE LUCERNARIO

- ✓ Telaio in alluminio bianco 9010 con rottura del ponte termico
- ✓ Adattabile ai pannelli da 52 a 85 mm
- ✓ Formato d'incastro L800 x 1000 mm
- ✓ Doppia vetratura di sicurezza consigliata in Spess. 24 o 28mm - Formato : 716 x 916mm



# PANNELLI DI TAMPONAMENTO PVC

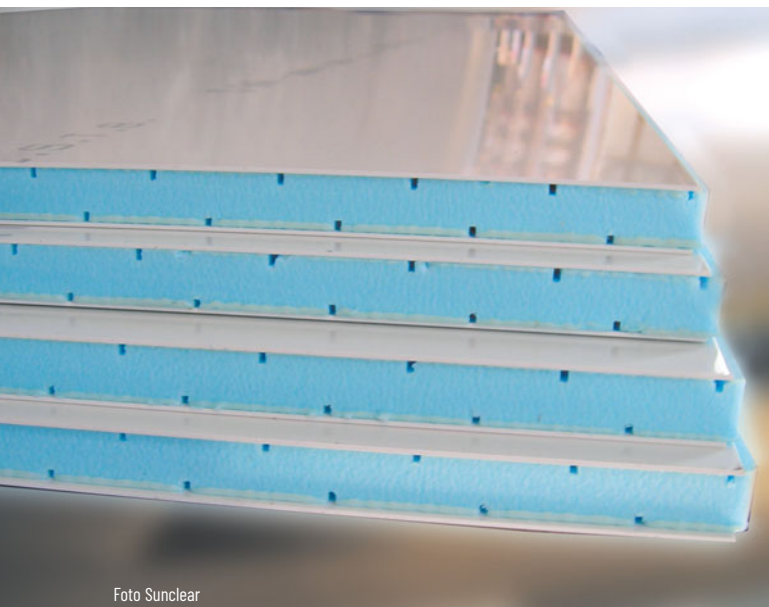


Foto Sunclear



## Pannelli di tamponamento PVC Bianco 640

Codice	Colore	Finitura	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
051009	Bianco	Brillante	3000 x 1500 x 20	42,43
051010	Bianco	Brillante	3000 x 1500 x 24	44,31
051034	Bianco	Brillante	3000 x 1500 x 28	46,31
051045	Bianco	Opaco	2000 x 1000 x 24	44,31
051028	Bianco	Opaco	3000 x 1500 x 24	44,31
051032	Bianco	Opaco	3000 x 2000 x 24	46,53
051044	Bianco	Opaco	3000 x 1500 x 28	46,31
051116	Bianco	Opaco	3000 x 2000 x 28	53,61
051048	Bianco	Opaco	3000 x 1500 x 36	54,75



## Isolite® PVC Bianco 640

Codice	Colore	Finitura	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
051037	Bianco	Brillante	3000 x 1500 x 24	43,82
051064	Bianco	Opaco	3000 x 1500 x 24	43,82
051065	Bianco	Opaco	3000 x 1500 x 28	48,20

9

## Pannelli di tamponamento PVC Bianco 654

Codice	Colore	Finitura	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
051130	Bianco	Satinato	3000 x 1500 x 24	44,31
051131	Bianco	Satinato	3000 x 1500 x 28	46,31
051132	Bianco	Satinato	3000 x 1500 x 36	54,75



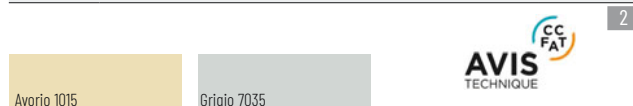
## Pannelli di tamponamento PVC Bianco S

Codice	Colore	Finitura	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
051126	Bianco	Opaco	3000 x 1500 x 24	48,60
051137	Bianco	Opaco	3000 x 1500 x 28	52,20



## Pannelli di tamponamento PVC Colore

Codice	Colore	Finitura	RAL	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
051030	Avorio	Opaco	1015	3000 x 1500 x 24	50,96
051074	Avorio	Opaco	1015	3000 x 1500 x 28	54,33
051031	Grigio	Opaco	7035	3000 x 1500 x 24	50,96
051075	Grigio	Opaco	7035	3000 x 1500 x 28	54,33



## Pannelli di tamponamento PVC Bianco 640 scanalatura

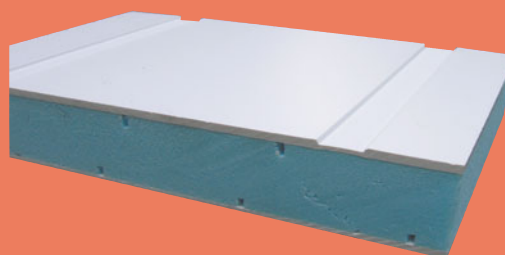
Codice	Finitura	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
051012	Mat - Corrugato 1 lato	3000 x 1500 x 24	66,84
051094	Mat - Corrugato 1 lato	3000 x 1500 x 28	74,40
051001	Mat - Corrugato 2 lati	3000 x 1500 x 24	88,69
051073	Mat - Corrugato 2 lati	3000 x 1500 x 28	92,25
051036	Satinato - Corrugato 2 lati	2100 x 900 x 24	88,69
051099	Satinato - Corrugato 2 lati	2100 x 900 x 28	92,25



### VANTAGGI

### TAMPONAMENTO CORRUGATO

- ✓ *Formato ottimale per diverse applicazioni es : porta di servizio : 2150 x 950 mm*



## Iso-Pakt® 2 lati laminato décorativo

Codice	Colore	Finitura	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
051057	Grigio antracite	Venato (167)	3050 x 1300 x 24	118,89
051087	Grigio antracite	Venato (167)	3050 x 1300 x 28	122,38
051106	Grigio antracite	Liscio (083)	2150 x 950 x 28	122,38
051093	Grigio antracite	Liscio (083)	3050 x 1300 x 28	122,38
051104	Grigio antracite	Mat liscio (083)	3050 x 1300 x 28	136,56
051054	Quercia dorata	Laminato	3050 x 1300 x 24	118,89
051078	Quercia dorata	Laminato	3050 x 1300 x 28	122,38
051117	Grigio antracite / Bianco	Liscio (083)	3050 x 1300 x 28	140,68



Quercia dorata



Grigio antracite

Nessun colore contrattuale

## Iso-Pakt® 1 lato laminato decorativo

+ 1 lato PVC Bianco Mat 640

Codice	Colore	Finitura	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
051134	Quercia irlandese	Laminato	3050 x 1300 x 28	96,69
051085	Grigio antracite	Venato (167)	3050 x 1300 x 24	93,80
051086	Grigio antracite	Venato (167)	3050 x 1300 x 28	96,69
051088	Grigio antracite	Liscio (083)	3050 x 1300 x 28	96,69
051105	Grigio antracite	Liscio (083)	3050 x 1300 x 28	96,69
051084	Quercia dorata	Laminato	3050 x 1300 x 24	93,80
051079	Quercia dorata	Laminato	3050 x 1300 x 28	96,69



## Iso-Dur® Phone Bianco 640

Codice	Colore	Finitura	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
051058	Bianco	Satinato	3000 x 1500 x 28	113,33



## Panelli di tamponamento GC PVC Bianco 640

Anima in legno

Codice	Colore	Finitura	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
051017	Bianco	Brillante	3000 x 1500 x 24	71,50

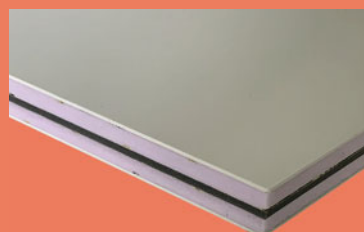
4



### VANTAGGI

#### ISO-DUR PHONE PVC

- ✓ Pannello Iso-Dur Phone 33dB composto da un isolante acustico in fibrocemento da 4mm doppia anima isolante in schiuma XPS 10 mm ricoperta da due pannelli PVC 1,8 mm
- ✓ Isolamento acustico  $R_{w,P} = 33$  dB
- ✓ Isolamento termico  $U = 1,25$  W/m<sup>2</sup>K
- ✓ Peso = 13 kg/m<sup>2</sup>
- ✓ Resistente agli UV



### VANTAGGI

#### TAMPONAMENTO GC PVC

- ✓ Applicazione parapetto con omologazione 900 Joules



# PANNELLI DI TAMPONAMENTO ALLUMINIO

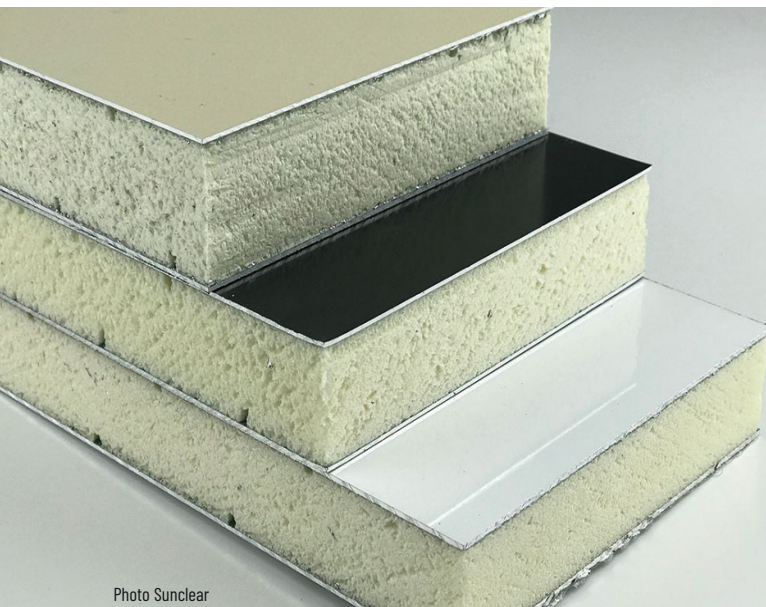


Photo Sunclear



## Thermipan® alluminio

2 lati alluminio

Codice	Colore	Finitura	RAL	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
051049	Avorio	Satinato	1015	3000 x 1500 x 24	87,19
051083	Avorio	Satinato	1015	3000 x 1500 x 28	90,22
051071	Grigio	Satinato	7016	3000 x 1500 x 24	87,19
051082	Grigio	Satinato	7016	3000 x 1500 x 28	90,22
051125	Grigio	Satinato	7016	3000 x 1500 x 36	97,23
051026	Marrone	Satinato	1247	3000 x 1500 x 24	87,19
051081	Marrone	Satinato	1247	3000 x 1500 x 28	90,22
051097	Bianco	Satinato	9010	3000 x 1500 x 24	79,20
051098	Bianco	Satinato	9010	3000 x 1500 x 28	82,02
051124	Bianco	Satinato	9010	3000 x 1500 x 36	88,43
051121	Bianco	Satinato	9016	3000 x 1500 x 24	79,20
051100	Bianco	Satinato	9016	3000 x 1500 x 28	82,02
051123	Bianco	Satinato	9016	3000 x 1500 x 36	88,43
051029	Bianco	Satinato	9159T	3000 x 1500 x 24	79,20
051101	Bianco	Satinato	9159T	3000 x 1500 x 28	82,02
051021	Bianco	Brillante	9010	3000 x 1500 x 24	79,20
051070	Bianco	Brillante	9010	3000 x 1500 x 28	82,02
051040	Bianco	Brillante	9016	3000 x 1500 x 24	79,20
051122	Bianco	Brillante	9016	3000 x 1500 x 28	82,02
051047	Quercia dorata	Satinato	-	3000 x 1500 x 24	120,44
051080	Quercia dorata	Satinato	-	3000 x 1500 x 28	123,47
051025	Anodisé naturel	15µ	-	3000 x 1500 x 24	128,69
051076	Anodisé naturel	15µ	-	3000 x 1500 x 28	132,09

Possibili differenze di colore tra i nostri pannelli Thermipan® e le nostre lastre di alluminio



## Thermipan® alluminio strutturato

2 lati alluminio

Codice	Colore	RAL	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
051129	Avorio	1015	3000 x 1500 x 28	131,00
051127	Grigio	2100	3000 x 1500 x 28	131,00
051120	Grigio	2900	3000 x 1500 x 28	131,00
051103	Grigio	7016	3000 x 1500 x 28	131,00
051128	Bianco	9016	3000 x 1500 x 28	131,00
051102	Nero	9005	3000 x 1500 x 28	131,00

Possibili differenze di colore tra i nostri pannelli Thermipan® e le nostre lastre di alluminio



## VANTAGGI THERMIPAN ALLUMINIO

✓ Applicazione interna ed esterna





ALU REFERENCE

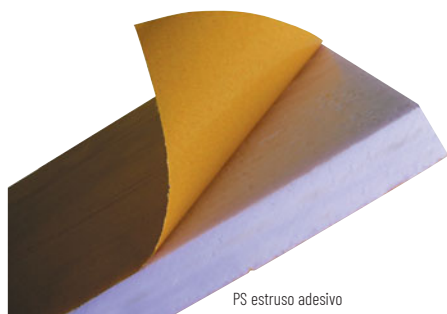


JM BON

## Polistirene Espanso adesivo su 2 lati

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
051033	3000 x 1000 x 20	32,04
051066	3000 x 1200 x 20	32,04
051091	3000 x 1500 x 20	32,04
051042	3000 x 1000 x 25	35,50
051092	3000 x 1500 x 25	35,50
051038	3000 x 1000 x 30	38,95
051077	3000 x 1000 x 40	50,04
051095	3015 x 1200 x 60	66,88

3



PS estruso adesivo



### CARATTERISTICHE

#### PS ADESIVO

- ✓ Film adesivo sui 2 lati, ricoperto da film protettivi siliconati
- ✓ Temperatura di utilizzo : da -40 a +70°C
- ✓ Il supporto da incollare sul polistirene deve essere pulito, non grasso e asciutto
- ✓ Togliere la pellicola di protezione un attimo prima dell'incollaggio
- ✓ Applicare una breve pressione sul supporto per garantire una perfetta adesione



### APPLICAZIONI

#### PS ADESIVO

- ✓ Realizzazione di pannelli di tamponamento di basamenti e di traverse per infissi in alluminio e PVC

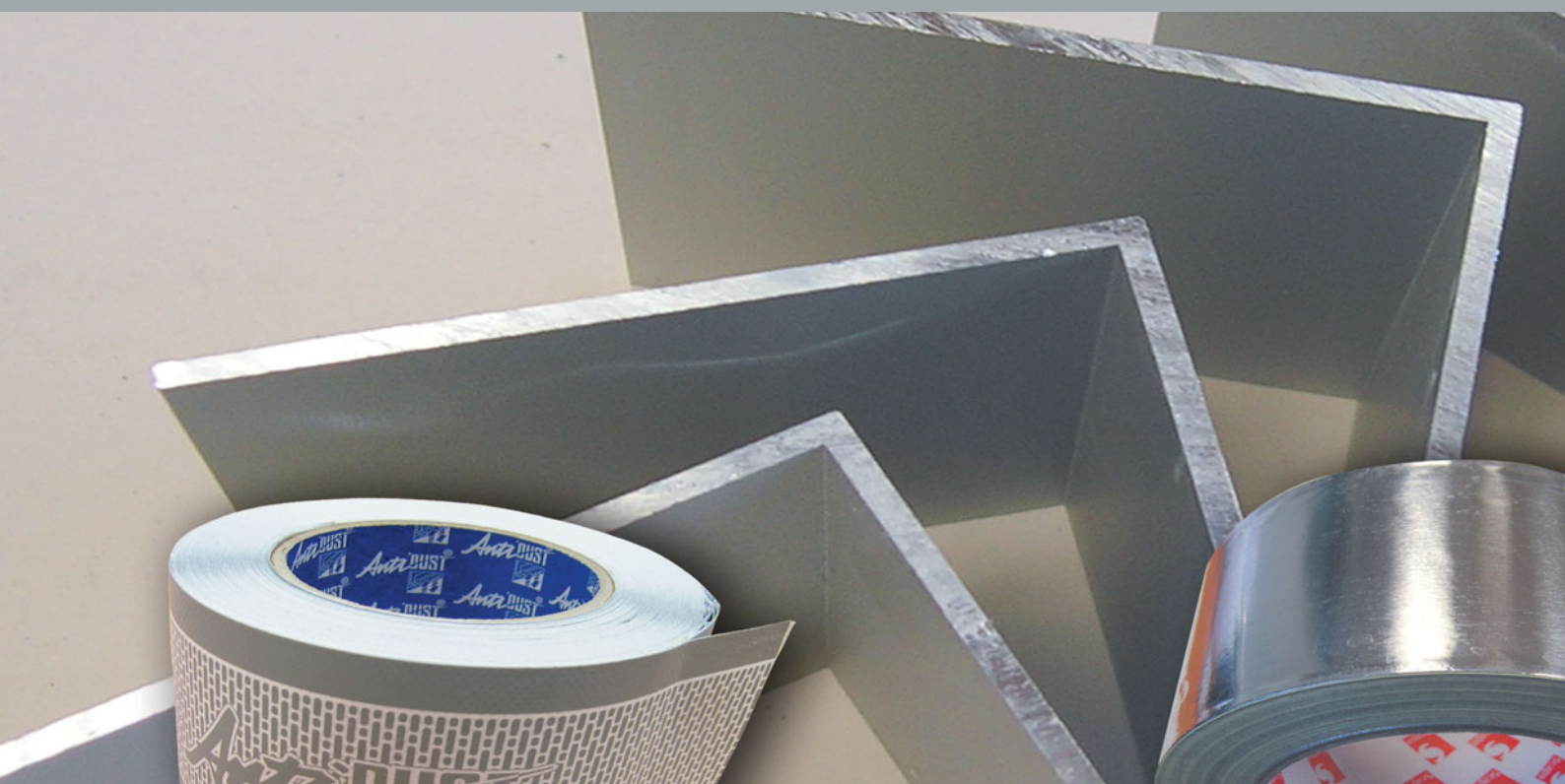
# PROFILI ALLUMINIO

## Profili e tubi in alluminio per semplificare le vostre installazioni

Leggeri, rigidi e semplici da lavorare, i profili ed i tubi in alluminio sono divenuti degli elementi essenziali nelle applicazioni nel settore edilizia e comunicazione.

Un'ampia gamma di prodotti sono oggi stoccati per semplificare il montaggio e la posa sia all'interno che all'esterno.

Abbiamo optato per dei prodotti fabbricati con leghe di qualità, selezionate per aiutarvi ad ottimizzare le vostre realizzazioni sia in applicazioni per interni che in lavori outdoor.



LEGGEREZZA

RIGIDITÀ

USO INTERNO ED  
ESTERNO

PROFILI

RICICLABILE

**PROFILI E ACCESSORI**

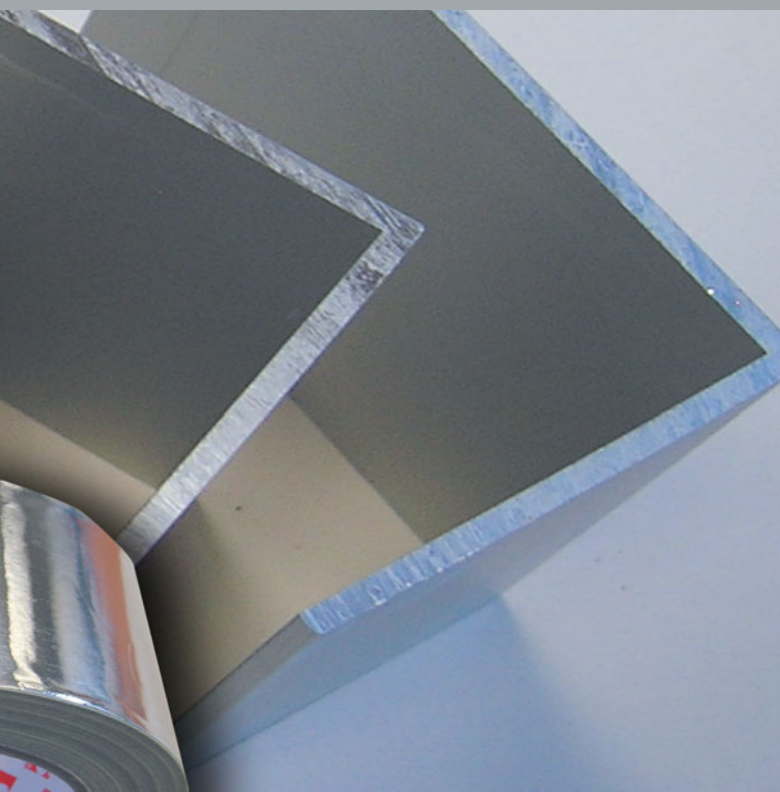
Profili da fissare con giunto	68
Profili da fissare senza giunto	68
Profili di rottura termica	68
Profili H	69
Profili fermavetro	69
Sistema con giunto di drenaggio	69
Arresti in lastra	69-70
Viti	70
Profili portanti	70-71
Profili a parete - sabbiera - distanziatore	71
Nastro adesivo	72
Rullo di pressione	72
Profili otturatori	72

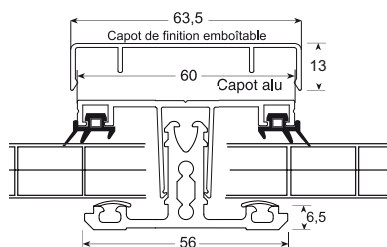
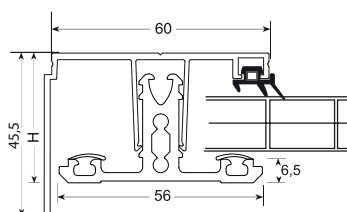
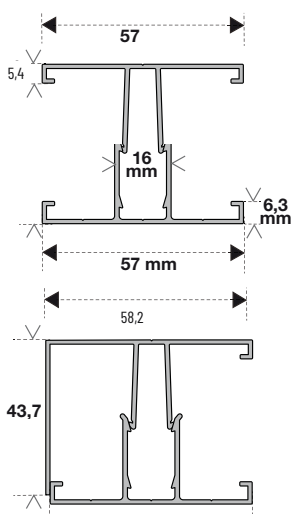
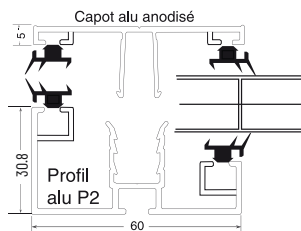
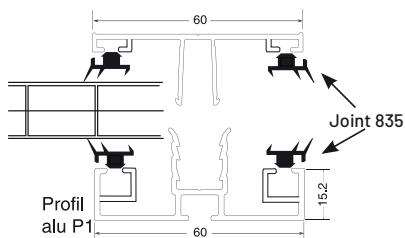
**TUBI E ANGOLARI**

Tubi quadrati	73
Tubi rettangolari	73
Tubi circolari	73
Angoli a L	73

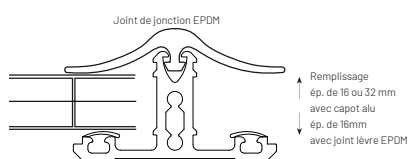
**PROFILI ALLUMINIO**

Per pannelli di 3 mm	73
----------------------	----





Profil base en PVC + joints coextrudés



Profil base en PVC + joints coextrudés

## Profili Alluminio - da fissare con giunto

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoML
022083	Giunzione alu grezzo P1 16mm	3000 x 60	9,96
022084	Giunzione alu grezzo P1 16mm	4000 x 60	9,96
022074	Giunzione alu grezzo P1 16mm	7000 x 60	9,06
022085	Bordo alu grezzo P2 16mm	3000 x 60	11,19
022086	Bordo alu grezzo P2 16mm	4000 x 60	11,19
022075	Bordo alu grezzo P2 16mm	7000 x 60	10,18
022087	Cappuccio alu anodizzato	3000 x 60	9,11
022088	Cappuccio alu anodizzato	4000 x 60	9,11
022082	Cappuccio alu anodizzato	7000 x 60	8,80
024007	Giunto 835 nero	Rl de 50 ml	2,36

I profili di cui sopra non sono portanti

1

## KIT Profili Alluminio - da fissare senza giunto

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoU
022072	Kit giunzione 16/32 mm grezzo	3000 x 57	48,84
022073	Kit giunzione 16/32 mm grezzo	4000 x 57	63,29
022202	Kit giunzione 16/32 mm Bianco 9010B	3000 x 57	64,60
022203	Kit giunzione 16/32 mm Bianco 9010B	4000 x 57	86,13
022206	Kit bordo 16/32 mm grezzo	3000 x 57	48,84
022207	Kit bordo 16/32 mm grezzo	4000 x 57	63,29
022208	kit bordo 16/32 mm Bianco 9010B	3000 x 57	69,93
022209	kit bordo 16/32 mm Bianco 9010B	4000 x 57	93,24

I profili di cui sopra non sono portanti

Il kit comprende una base in alu grezzo + una copertura di collegamento

2

## Profilo di rottura termica

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoML
022113	Profilo base in PVC bianco - 16/32 mm	7000 x 56	8,59
022110	Coprigiunto RT alu bianco 9010B 16/32 mm	7000 x 60	10,30
022119	Copribordo RT alu bianco 9010B 16/32 mm	7000 x 60 x 45.5	14,52
022117	Coperchio finitura alu bianco 9010B (x2)	7000 x 63.5 x 13	13,15
024014	Giunto di giunzione grigio - 16 mm	Rl de 20 ml	8,55
024015	Guarnizione bordo grigio - 16 mm	Rl de 20 ml	8,71

I profili di cui sopra non sono portanti

H = 31 per sp 16mm - H = 47 per sp 32mm

022/12

## KIT Profilo di rottura termica

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoU
022097	Kit giunzione alu bianco 9010B 16/32 mm + guarnizione	3000	85,31
022098	Kit giunzione alu bianco 9010B 16/32 mm + guarnizione	4000	111,62
022099	Kit bordo alu bianco 9010B 16/32 mm + guarnizione	3000	88,84
022116	Kit bordo alu bianco 9010B 16/32 mm + guarnizione	4000	116,34

I profili di cui sopra non sono portanti

Il kit comprende una base PVC + una copertura di collegamento alu bianco + giunto

2



## Profili in alluminio H

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoML
022200	Profilo H 16 Giunzione alu grezzo	3000 x 60	22,61
022102	Profilo H 16 Giunzione alu grezzo	4000 x 60	22,61
022103	Profilo H 16 Giunzione alu grezzo	7000 x 60	22,61
022201	Profilo H 16 Bordo in alu grezzo	3000 x 60	21,39
022122	Profilo H 16 Bordo in alu grezzo	4000 x 60	21,39
022123	Profilo H 16 Bordo in alu grezzo	7000 x 60	21,39
022178	Profilo H 32 Giunzione alu grezzo	7000 x 60	26,41
022179	Profilo H 32 Bordo alu grezzo	7000 x 60	27,13

I profili di cui sopra non sono portanti

4

## Profili fermavetro

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoML
022010	Fermavetro alu grezzo	7000 x 58	5,88
022117	Coperchio finitura alu bianco 9010B (x2)	7000 x 63,5 x 13	13,15
024007	Giunto 835 nero	Rl de 50 ml	2,36

I profili di cui sopra non sono portanti

\* Assicurarsi di ordinare mascherina superiori e inferiori

8

## Sistema con giunto di drenaggio

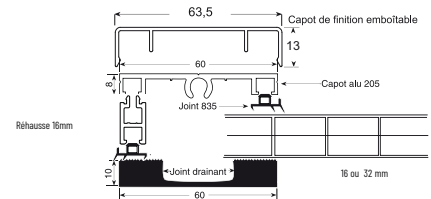
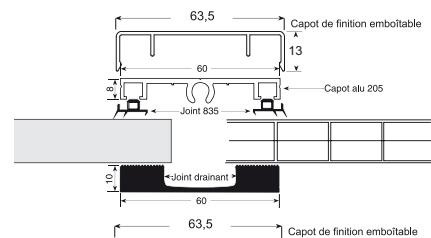
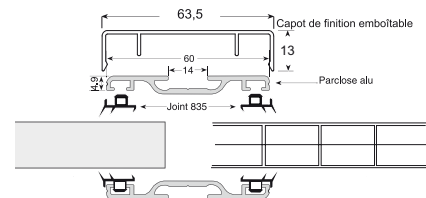
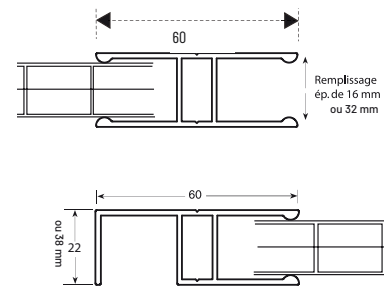
Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoML
022048	Copertura 205 alu grezzo	7000 x 60	7,10
022011	Copertura 205 alu bianco 9010B	7000 x 60	12,21
022235	Prolunga 16 mm alu grezzo	7000 x 19 x 10	5,19
022117	Coperchio finitura alu bianco 9010B (x2)	7000 x 63,5 x 13	13,15
024009	Giunto drenante	Rl de 25 ml	7,08
024007	Giunto 835 nero	Rl de 50 ml	2,36

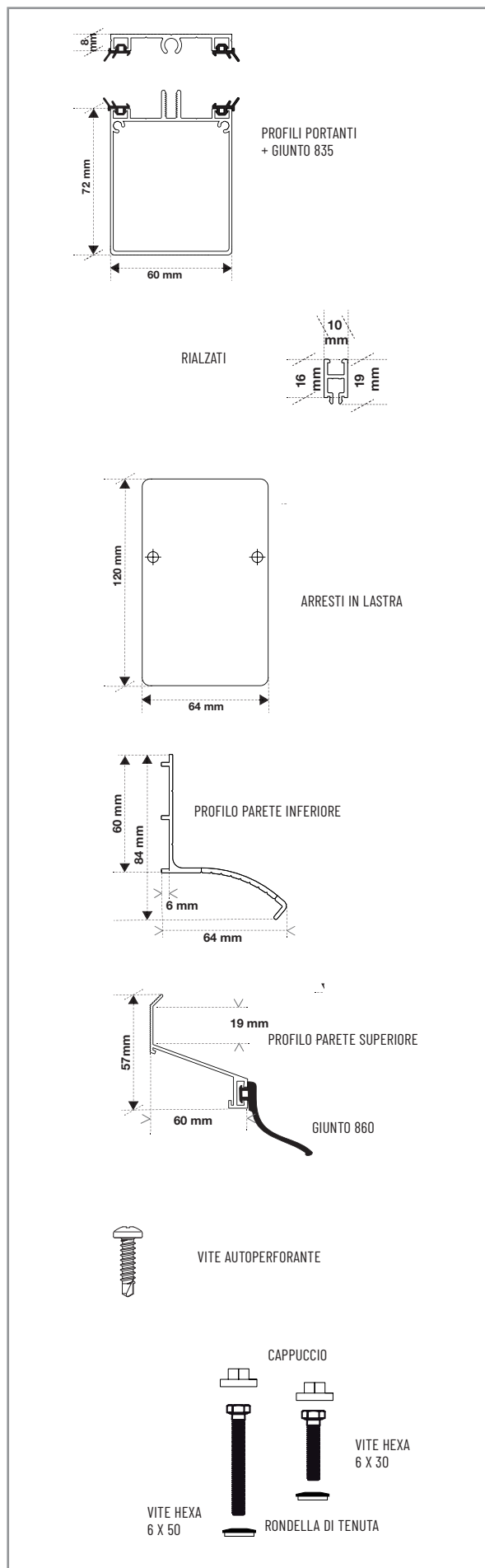
I profili di cui sopra non sono portanti

## KIT Arresti in lastra alu per non portante

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoU
022078	Kit 5 arresti in lastra Anodizzato Satinato	60 x 40 x 2	12,56
022100	Kit 5 arresti in lastra Bianco 9010B	60 x 40 x 2	17,48
022233	Kit 5 arresti in lastra Grigio 7016B	60 x 40 x 2	17,48

2





## KIT Profili portanti in alluminio

+ copertura alu + giunzo 835 + 1 arresto in lastra

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoU
022212	Kit Portante 16/32 mm Bianco 9010B	3000 x 80 x 60	163,28
022213	Kit Portante 16/32 mm Bianco 9010B	4000 x 80 x 60	174,41
022214	Kit Portante 16/32 mm Grigio 7016B	3000 x 80 x 60	217,70
022215	Kit Portante 16/32 mm Grigio 7016B	4000 x 80 x 60	232,54

Portata : vedere le istruzioni di montaggio

2

## KIT Profili rialzati per portapacchi in alu

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoU
022216	Kit 2 Prolunghe Bianco 9010B	3000 x 19 x 10	40,73
022217	Kit 2 Prolunghe Bianco 9010B	4000 x 19 x 10	54,31
022218	Kit 2 Prolunghe Grigio 7016B	3000 x 19 x 10	44,52
022219	Kit 2 Prolunghe Grigio 7016B	4000 x 19 x 10	59,36

2

## KIT Arresti in lastra alu per portante

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoU
022220	Kit 5 arresti in lastra Bianco 9010B	120 x 64	33,30
022221	Kit 5 arresti in lastra Grigio 7016B	120 x 64	36,08

2

## KIT Profilo parete inferiore

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoU
022222	Kit profilo parete inferiore bianco 9010B	4000	89,82
022223	Kit profilo parete inferiore 7016B	4000	97,25

2

## KIT Profilo parete superiore + guarnizione 860

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoU
022224	Kit profilo parete superiore grezzo	4000	74,14
022225	Kit profilo parete superiore bianco 9010B	4000	92,68
022226	Kit profilo parete superiore Grigio 7016B	4000	98,79

2

## Blister 40 viti in acciaio inox autoperforanti

19 mm - Ingombro del cacciavite SR2

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoBTE
022297	Viti autoperforanti Bianco 9010B	4,8 x 19	27,17
022298	Viti autoperforanti Grigio 7016B	4,8 x 19	27,17

capacità di foratura su alluminio : 3mm

2

## Blister da 50 viti esagonali

+ rondelle in acciaio inox con guarnizione

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoU
022227	Vite/16 mm + rondella + tappo bianco	M6 x 30	55,50
022229	Vite/16 mm + rondella + tappo grigio	M6 x 30	55,50
022228	Vite/32 mm + rondella + tappo bianco	M6 x 50	69,70
022230	Vite/32 mm + rondella + tappo grigio	M6 x 50	69,70

2

## Profili portanti in alluminio

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoBA
022234	Portante 16/32 mm Grezzo	7000 x 80 x 60	22,09
022248	Portante 16/32 mm Bianco 9010B	7000 x 80 x 60	30,86
022235	Prolunga 16 mm alu grezzo	7000 x 19 x 10	5,19
022048	Copertura 205 alu grezzo	7000 x 60	7,10
022011	Copertura 205 alu bianco 9010B	7000 x 60	12,21
022117	Coperchio finitura alu bianco 9010B (x2)	7000 x 63,5 x 13	13,15
024007	Giunto 835 nero	RI de 50 ml	2,36

Portata : vedere le istruzioni di montaggio

8

## Profili a parete

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoML
022279	Supporto del profilo (parete inf) Grezzo	7000 x 64 x 84	16,68
022236	Supporto del profilo (parete inf) Bianco 9010B	7000 x 64 x 84	20,87
022237	Profilo pettorale (parete sup) Grezzo	7000 x 60 x 57	7,99
022263	Profilo pettorale (parete sup) Bianco 9010B	7000 x 60 x 57	13,60
024010	Giunto 860 nero	RI de 10 ml	7,91

9

## Profilo distanziatore per profilo portante

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoML
022280	Distanziatore Bianco 9010B	Barre de 7 ml	11,82
022299	Distanziatore Grigio 7016B	Barre de 7 ml	13,01
024007	Giunto 835 nero	RI de 50 ml	2,36

9

## Profilo sabbiera

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoML
022281	Sabbiera bianca 9010B	Barre de 7 ml	20,49
022300	Sabbiera Grigia 7016B	Barre de 7 ml	22,54

9



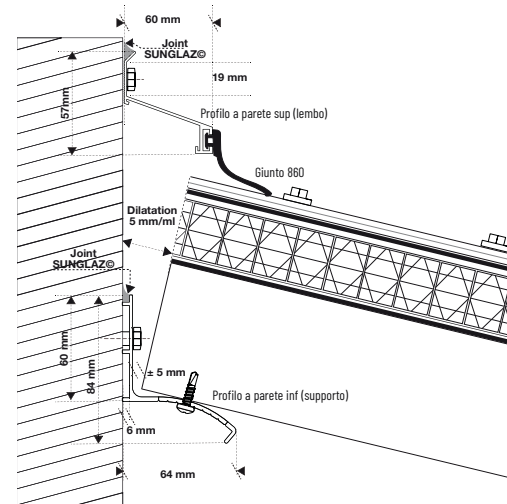
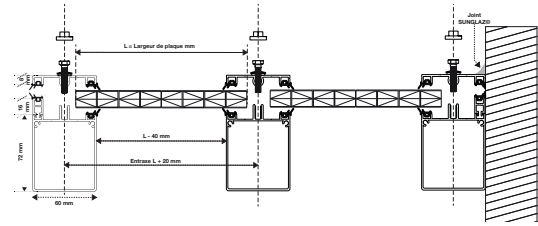
## Grondaia sabbiera portante - Palo allu

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoML
022283	Grondaia sabbiera Bianco 9010 FT	7000 x 168 x 131	80,86
022284	Grondaia sabbiera Grigio 7016 FT	7000 x 168 x 131	84,88
022286	Prolunghe grondaia Bianco 9010 FT	7000 x 16,5 x 93,6	19,34
022287	Prolunghe grondaia Grigio 7016 FT	7000 x 16,5 x 93,6	20,24
022292	2 punte grondaia Bianco 9010 FT	170 x 255 x 1,5	*175,05
022293	2 punte grondaia Grigio 7016 FT	170 x 255 x 1,5	*175,05
022289	Palo Bianco 9010 FT	6000 x 160 x 110 x 2,2	76,29
022290	Palo Grigio 7016 FT	6000 x 160 x 110 x 2,2	78,69
022296	2 stecche Grezzo	120 x 115 x 20 x 1	*16,92
022294	2 piastre alti Grezzo	45 x 98 x 50 x 3	*23,04
022295	2 piastre bassi Grezzo	145 x 98 x 50 x 3	*30,36

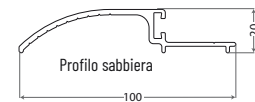
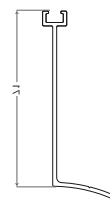
\* Prezzo per il pacchetto 2 pezzi

9

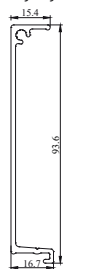
Esempio di installazione con lastra alveolare 16mm



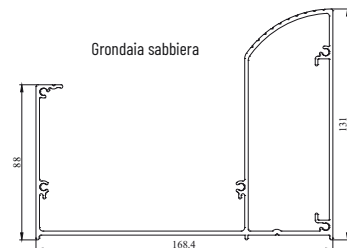
Profilo distanziatore



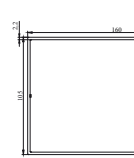
Prolunghe grondaia



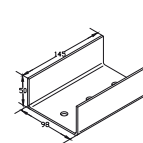
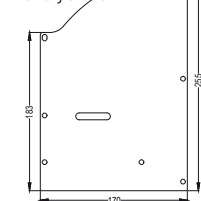
Grondaia sabbiera



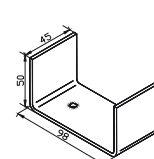
Palo



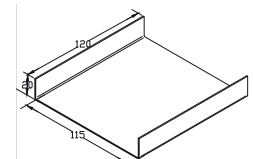
Punte grondaia



Piastre bassi



Piastre alti



Stecche

# NASTRI E ROTOLI

## Nastri adesivi microforati ANTI-DUST

Codice	Utilizzo	Dimensioni in mm	PrezzoRLX
020042	Spessore da 6 a 10 mm	Rl. de 33 ml x 28 mm	39,17
020043	Spessore 16 mm	Rl. de 33 ml x 42 mm	50,70
020044	Spessore 32 a 40 mm	Rl 33 ml x 60 mm	84,50
020045	Spessore 55 mm	Rl. de 33 ml x 80 mm	106,23

4

## Nastri adesivi blister (ANTI-DUST + PIENO)

Codice	Utilizzo	Dimensioni in mm	PrezzoU
020032	Spessore da 10 a 16 mm	2 Rlx de 10 ml x 38 mm	44,68
020033	Spessore da 32 a 40 mm	2 Rlx de 10 ml x 60 mm	71,37

2

## Nastri adesivi microforati UNI-SIZE

Codice	Utilizzo	Dimensioni in mm	PrezzoRLX
020052	Spessore da 6 a 10 mm	Rl. de 33 ml x 28 mm	39,17
020053	Spessore 16 mm	Rl. de 33 ml x 42 mm	50,70
020054	Spessore da 32 a 40 mm	Rl. de 33 ml x 60 mm	84,50
020055	Spessore 55 mm	Rl. de 33 ml x 80 mm	106,23

\* Applicazione con rullo di pressione

4

## Nastri adesivi alluminio pieno

Codice	Utilizzo	Dimensioni in mm	PrezzoRLX
020013	Spessore da 6 a 8 mm	Rl. de 50 ml x 25 mm	39,17
020015	Spessore da 10 a 16 mm	Rl. de 50 ml x 38 mm	50,70
020023	Spessore da 32 a 40 mm	Rl. de 50 ml x 63 mm	84,50
020041	Spessore 55 mm	Rl. de 50 ml x 80 mm	102,79

3

## Rullo pressa nastro adesivo

Codice	Utilizzo	PrezzoU
020056	Spessore da 4 a 25 mm	189,00
020057	Spessore da 32 a 55 mm	189,00

7

## Profili Otturatori in alluminio

Codice	Colore	RAL	Dimensioni in mm	PrezzoBA
021011	Alu AS	-	6500 x 10	34,63
021012	Alu AS	-	6350 x 16	26,75
021003	Alu AS	-	6350 x 32	58,68
021025	Alu AS	-	6050 x 55	67,18
021020	Bianco	9010B	6350 x 16	37,81
021005	Bianco	9010B	6350 x 32	82,75
021027	Bianco	9010B	6050 x 55	92,24
021004	Marrone	1247	6350 x 16	37,81
021007	Marrone	1247	6350 x 32	82,75

022/10



### VANTAGGI ANTI-DUST



- ✓ Facilità di utilizzo
- ✓ Colla acrilica
- ✓ Buona resistenza all'invecchiamento
- ✓ Trattamento anti-muffa
- ✓ Filtrazione < 25µ



### VANTAGGI UNI-SIZE



- ✓ Facilità di utilizzo
- ✓ Colla di caucciù
- ✓ Filtrazione < 50µ



Al fine di permettere un buon drenaggio della condensa e di limitare la penetrazione di polvere e di insetti all'interno degli alveoli, vi raccomandiamo l'utilizzo di un nastro perforato nella parte inferiore della lastra e uno pieno nella parte superiore.



### VANTAGGI RULLO PRESSA

- ✓ Strumento indispensabile per assicurare la pressione del nastro adesivo sulla lastra



## Profili Otturatori in alluminio (10 pezzi)

Codice	Colore	RAL	Dimensioni in mm	PrezzoBA
021033	Bianco	9010B	980 x 16	7,56
021018	Bianco	9010B	1250 x 32	15,41
021035	Grigio	7016B	980 x 16	8,37
021036	Grigio	7016B	1250 x 32	16,05
021032	Alu Grezzo	-	980 x 16	4,33
021034	Alu Grezzo	-	1250 x 32	9,58

022/11



## Tubi Quadrati Alu Grezzo 6060

(angolo vivo)

Codice	Dimensioni in mm	PrezzoML
022154	6040 x 20 x 2	4,35
022155	6040 x 25 x 2	5,56
022156	6040 x 30 x 2	6,77
022273	6040 x 35 x 2	7,97
022157	6040 x 40 x 2	9,18
022158	6040 x 50 x 2	11,61
022277	6040 x 40 x 3	13,42
022303	6040 x 80 x 3	27,93
022304	6040 x 100 x 3	35,18

7

## Tubi Rettangolari Alu Grezzo 6060

(angolo vivo)

Codice	Dimensioni in mm	PrezzoML
022192	6040 x 40 x 20 x 2	6,77
022194	6040 x 50 x 25 x 2	8,58
022193	6040 x 60 x 40 x 2	11,59
022261	6040 x 60 x 30 x 2	10,39
022278	6040 x 60 x 40 x 3	17,04
022262	6040 x 80 x 40 x 2	14,01
022305	6040 x 80 x 40 x 3	20,68
022306	6040 x 100 x 50 x 2	17,6517,65
022307	6040 x 100 x 50 x 3	26,12

7

## Angoli a L Alu Grezzo 6060

(angolo vivo)

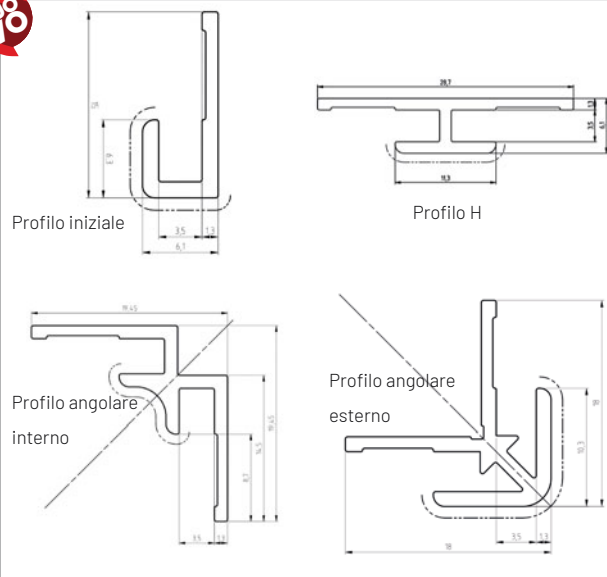
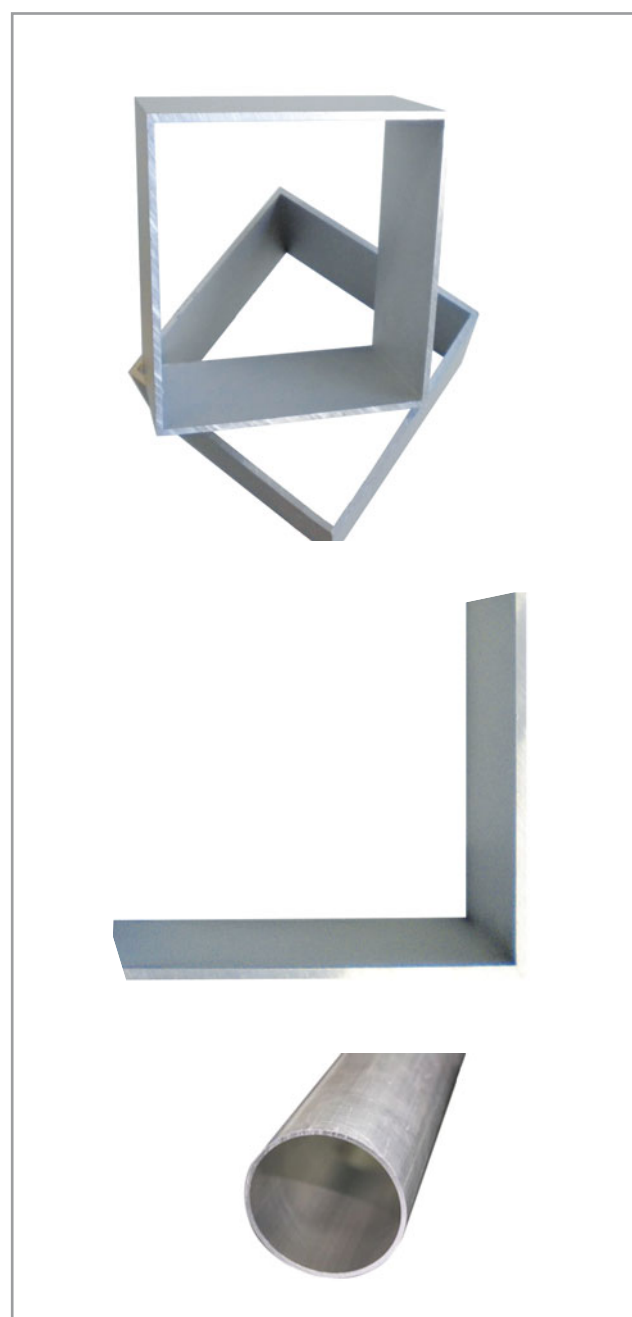
Codice	Dimensioni in mm	PrezzoML
022159	6040 x 20 x 1,5	1,75
022161	6040 x 25 x 2	2,90
022162	6040 x 30 x 2	3,50
022274	6040 x 35 x 2	4,12
022163	6040 x 40 x 2	4,71
022164	6040 x 50 x 3	8,80

7

## Tubi Circolari Alu Grezzo 6060

Codice	Dimensioni in mm	PrezzoML
022195	6040 x Diam.20 x 2	3,41
022196	6040 x Diam.30 x 2	5,32
022197	6040 x Diam.40 x 2	7,22
022198	6040 x Diam.50 x 2	9,10
022199	6040 x Diam.60 x 2	11,00

7



## Profili di alluminio anodizzato

Per i pannelli di 3 mm - confezione da 10 pezzi

Codice	Designazione	Dimensioni in mm	PrezzoML
022308	Profilo iniziale	3000	6,80
022309	Profilo angolare esterno	3000	13,80
022310	Profilo angolare interno	3000	11,40
022311	Profilo H	3000	13,05

7

# LAMIERA ALU - ACCIAIO E ALU COMPOSITO

## Prodotti tecnici per applicazioni molteplici

Le lastre in alluminio ed i prodotti da esso derivati (alluminio composito) stanno prendendo sempre più spazio in differenti mercati.

Leggeri, facilmente lavorabili e riciclabili, questa famiglia di prodotti è presente nei settori Edilizia, Comunicazione e Industria.

Negli anni, le differenti finiture sono evolute, rendendo questi materiali davvero attrattivi nel mondo della comunicazione.

L'ampia gamma e la vasta disponibilità di queste lastre stoccate nei nostri magazzini, vi aiuteranno nella realizzazione dei vostri progetti.



@Fernando Guerra | FG+SG - Fotografia de arquitectural Arconic Architect Product©

LEGGEREZZA  
E RIGIDITÀ

FACILE DA  
LAVORARE

CLASSIFICAZIONE  
ANTINCENDIO

NUMEROSE  
APPLICAZIONI

FACILMENTE  
RICICLABILE



## ALLUMINIO

Alu grezzo	76
Mandorlato / Diamante	77
Allu anodizzato - Spazzolato	77
Allu bianco 9010 - 9016 - 9159T	78
Allu colore aspetto brillante	79
Allu colore aspetto satinato	80-81
Allu colore aspetto strutturato	82

## ACCIAIO

Acciaio galvanizzato	83
Acciaio colorato aspetto satinato	83

## COMPOSITO

DIBOND® Bianco	84
DIBOND® Bianco Trafic	84
DIBOND® Bianco Full Digital	84
DIBOND® Bianco Digital LX	84
DIBOND® Colore	85
DIBOND® Metalizzato, Spazzolato, Anodizzato	85
DIBOND® Specchiato	85
DILITE® Bianco, Colore	86
E-BASIC® e E-BASIC® Plus	86
STEELBOND®	87
STEELBOND® Whiteboard	87
HYLITE®	87
larcore®	87

## ALPOLIC™

Gamma a stock	89
---------------	----

## ALUCOBOND®

Gamma a stock	90
Sistema ALUCOBOND® easy fiX	93

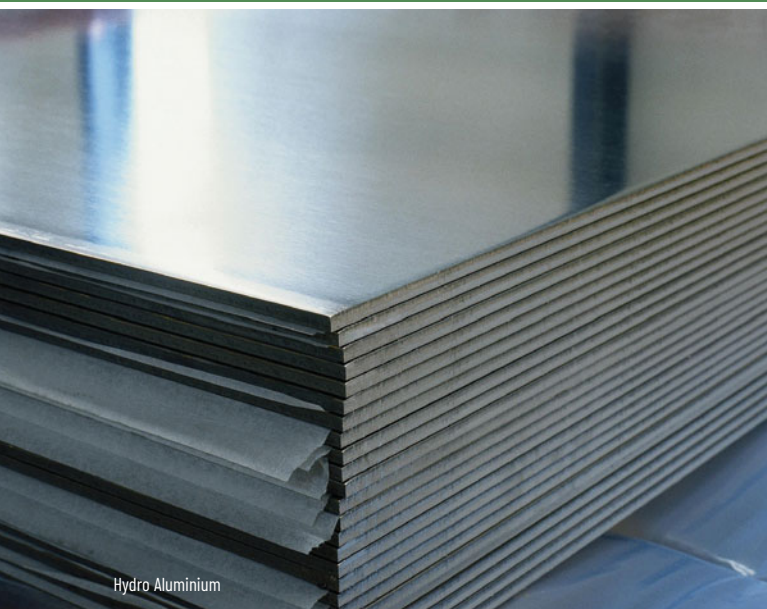
## LARSON®

Gamma a stock	91
---------------	----

## ACCESSORI

ALPOLIC™, ALUCOBOND®, larson®	92
-------------------------------	----

# ALLUMINIO GREZZO



Hydro Aluminium



Hydro Aluminium

## Alluminio Grezzo (1050 H24)

Film su 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
023171	3000 x 1500 x 0,8	16,39
023093	3000 x 1500 x 1	20,49
023160	2000 x 1000 x 1,5	29,97
023106	2500 x 1250 x 1,5	29,97
023003	3000 x 1500 x 1,5	29,10
023036	3000 x 2000 x 1,5	32,00
023030	4000 x 1500 x 1,5	29,10
023161	2000 x 1000 x 2	40,42
023172	2500 x 1250 x 2	40,42
023004	3000 x 1500 x 2	39,25
023005	3000 x 2000 x 2	43,19
023162*	3050 x 2050 x 2	43,19
023133	4000 x 1500 x 2	39,25
023090	4000 x 2000 x 2	43,19
023091	3000 x 1500 x 3	58,88
023173	3050 x 2050 x 3	64,77
023113	3000 x 1500 x 4	80,99

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte

1

## Alluminio Grezzo (1050 H24)

Senza film, con un foglio intermedio

Codice	Formato (mm)	Confezione	PrezzoM <sup>2</sup>
023092	3000 x 1500 x 1,5	Bancale de 56 lastre	29,10
023094	3000 x 1500 x 2	Bancale de 42 lastre	39,25
023097	3000 x 2000 x 2	Bancale de 33 lastre	43,19
023096*	4000 x 1500 x 2	Bancale de 32 lastre	39,25
023098	4000 x 2000 x 2	Bancale de 22 lastre	43,19
023095	3000 x 1500 x 3	Bancale de 27 lastre	58,88

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte

1

## Alluminio Grezzo (1050 H14)

Film su 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
023174	3000 x 1500 x 5	101,23
023175	3000 x 1500 x 6	121,48

1

## Alluminio Grezzo (3105 H22)

Senza film, con un foglio intermedio

Codice	Formato (mm)	Confezione	PrezzoM <sup>2</sup>
023228	3000 x 1500 x 0,97	Bancale de 83 lastre	19,52
023196	3000 x 1500 x 1,47	Bancale de 56 lastre	29,10
023227	3000 x 1500 x 1,95	Bancale de 42 lastre	39,25
023269*	4000 x 1500 x 1,95	Bancale de 32 lastre	39,25

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte

1



**VANTAGGI**

**LASTRE 3105 H22**



*Prodotto speciale con post verniciatura*

## Alluminio Grezzo (5754 H111)

Film laserabile 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
023245*	3000 x 1500 x 1	26,44
023219*	3000 x 1500 x 1,5	39,63
023246*	4000 x 1500 x 1,5	39,63

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte

1



## Alluminio Grezzo (5005 H24)

Film laserabile 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
023280	3000 x 1500 x 1,5	29,80
023281	3000 x 1500 x 2	39,70

1

## Allu Grezzo (1050 H24) - Mandorlato 5 x 1,5

Senza film

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
023285	2000 x 1000 x 2	42,79
023194	3000 x 1500 x 2	42,79
023286	2000 x 1000 x 3	62,95
023170	2500 x 1250 x 3	62,95
023163	3000 x 1500 x 3	62,95

8

## Alluminio Grezzo (3003 H22) - Diamante

Senza film

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
023263	3000 x 1500 x 3,2	69,15

8

## Alluminio (5005) Anodizzato

Film su 1 lato

Codice	Finitura	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
F23115	Anodizzato 10μ	3000 x 1500 x 1,5	49,26
F23114	Anodizzato 15μ	3000 x 1500 x 0,8	37,35
F23317	Anodizzato 15μ	3000 x 1500 x 1	44,18
023242	Anodizzato 15μ	2500 x 1250 x 1,5	57,96
F23309	Anodizzato 15μ	3000 x 1500 x 1,5	57,96
F23332	Anodizzato 15μ	4000 x 1500 x 1,5	57,96
F23207	Anodizzato 15μ	3000 x 1500 x 2	72,82
023243	Anodizzato 15μ	3000 x 1500 x 3	93,95

Rispettare il senso di posa

2

## Alluminio Anodizzato Champagne G10

Film laserabile 1 lato

Codice	Finitura	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
F23221	Anodizzato 15μ	3000 x 1500 x 1,5	62,49

Rispettare il senso di posa

2

## Alluminio Spazzolato Anodizzato

Film laserabile 1 lato

Codice	Finitura	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
F23109	Anodizzato spazzolato 10μ	3000 x 1500 x 1	50,26
F23038	Anodizzato spazzolato 10μ	3000 x 1500 x 1,5	68,98

Rispettare il senso di posa

2

## Alluminio Spazzolato Anodizzato Nero B85

Film laserabile 1 lato

Codice	Finitura	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
023244	Anodizzato spazzolato 10μ	3000 x 1500 x 1,5	62,49

Rispettare il senso di posa

2



Foto Sunclear - Allu grezzo mandorlato 5 x 1,5

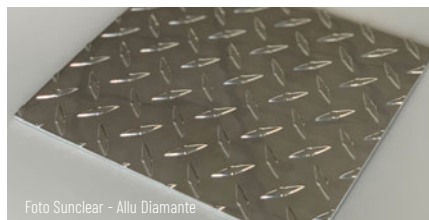


Foto Sunclear - Allu Diamante



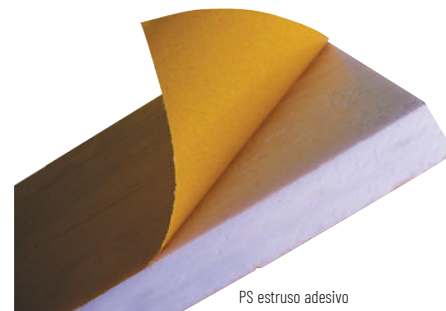
### CARATTERISTICHE

#### LEGHE

- ✓ 1050 : Adatto a lavorazioni difficili  
Buona resistenza alla corrosione
- ✓ 3105 : Facile da trattare con i primer  
Buona resistenza alla corrosione
- ✓ 5005 : Ottimo aspetto dopo essere stato  
anodizzato. Buona resistenza alla  
corrosione quando anodizzato e  
superficie meno fragile
- ✓ 5754 : Buona resistenza alla corrosione  
Facile da piegare



Trovate la nostra gamma di polistirene estruso adesivo su 2 lati per creare i vostri pannelli di tamponamento.  
Vedere pagina 85

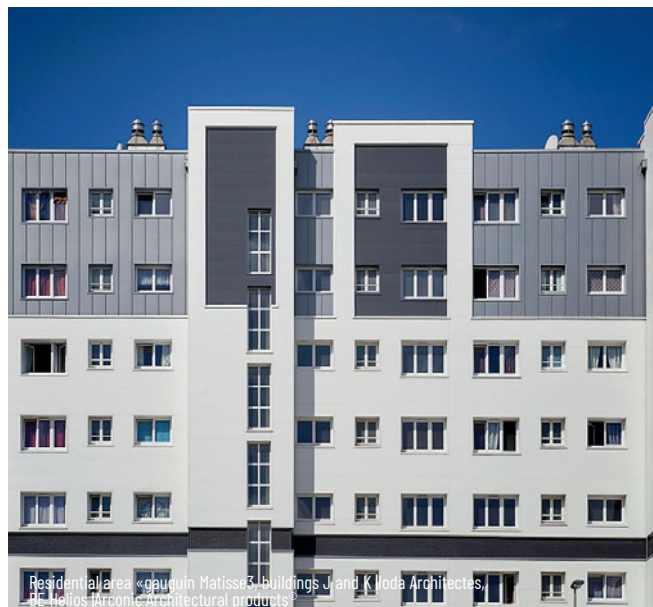


PS estruso adesivo

# ALLUMINIO BIANCO



3A Composites



Residential area «Gauguin Matisse» buildings J and K Joda Architects, BE Helios | Arconic Architectural Products®

## Alluminio Bianco 9010

Codice	Formato (mm)	Finitura	PrezzoM <sup>2</sup>
023237	3000 x 1500 x 1	Satinato	28,83
F23191	2000 x 1000 x 1,5	Satinato	43,62
F23042	3000 x 1500 x 1,5	Satinato	41,55
F23205	3000 x 2000 x 1,5	Satinato	47,78
023238	4000 x 1500 x 1,5	Satinato	41,55
F23206	3000 x 1500 x 2	Satinato	55,80
023176	3000 x 1500 x 0,8	Brillante	22,68
023016	3000 x 1500 x 1	Brillante	28,83
023177	3000 x 1500 x 1,2	Brillante	33,99
023033	2000 x 1000 x 1,5	Brillante	43,50
023034	2500 x 1250 x 1,5	Brillante	43,50
023002	3000 x 1500 x 1,5	Brillante	39,58
F23053	3000 x 2000 x 1,5	Brillante	45,52
023001	4000 x 1500 x 1,5	Brillante	41,55
023031	3000 x 1500 x 2	Brillante	53,14
F23099	3050 x 2000 x 2	Brillante	58,45
023190	3000 x 1500 x 3	Brillante	69,76

Brillante 80%

Satinato 35%

3

## Alluminio Bianco 9016

Codice	Formato (mm)	Finitura	PrezzoM <sup>2</sup>
023208	3000 x 1500 x 1	Satinato	28,83
023248	2500 x 1250 x 1,5	Satinato	43,50
F23119	3000 x 1500 x 1,5	Satinato	41,55
023239	4000 x 1500 x 1,5	Satinato	41,55
023207	3000 x 1500 x 2	Satinato	55,80
023040	3000 x 1500 x 1	Brillante	28,83
023247	2500 x 1250 x 1,5	Brillante	43,50
F23041	3000 x 1500 x 1,5	Brillante	41,55
023213	3000 x 1500 x 2	Brillante	55,80

Brillante 80%

Satinato 35%

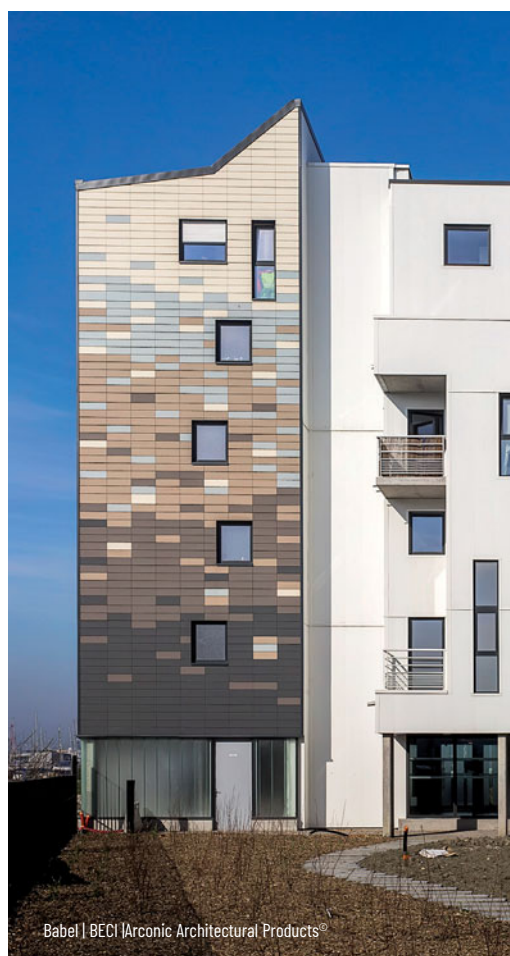
3

## Alluminio Bianco 9159T

Aspetto Matt 20%

Codice	Formato (mm)	Finitura	PrezzoM <sup>2</sup>
023027	3000 x 1500 x 1	Opaco	28,83
023026	3000 x 1500 x 1,5	Opaco	41,55

3



Babel | BECI | Arconic Architectural Products®

# ALLUMINIO COLORATO BRILLANTE

## Alluminio Colorato

Aspetto Brillante 80%

Codice	Colore	RAL	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
023055	Bianco Perla	1013	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023018	Avorio	1015	3000 x 1500 x 1	32,49
023015	Avorio	1015	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023011	Giallo	1023	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023188	Rosso	3002	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023138	Rosso	3003	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023086	Rosso	3004	3000 x 1500 x 1,5	48,08
F23013	Rosso	3020	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023007	Blu	5002	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023049	Blu	5010	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023010	Blu	5017	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023025	Verde	6005	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023105	Verde	6021	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023137	Grigio	7001	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023140	Grigio	7005	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023139	Grigio	7006	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023144	Grigio	7010	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023141	Grigio	7011	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023085	Grigio	7012	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023065	Grigio	7015	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023178	Grigio	7016	3000 x 1500 x 0,8	25,69
023056	Grigio	7016	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023135	Grigio	7016	4000 x 1500 x 1,5	48,08
023259	Grigio	7016	3000 x 1500 x 2	62,85
023057	Grigio	7021	3000 x 1500 x 1,5	48,08

 AI Incombustibile

 10 ANNI

4

## Alluminio Colorato

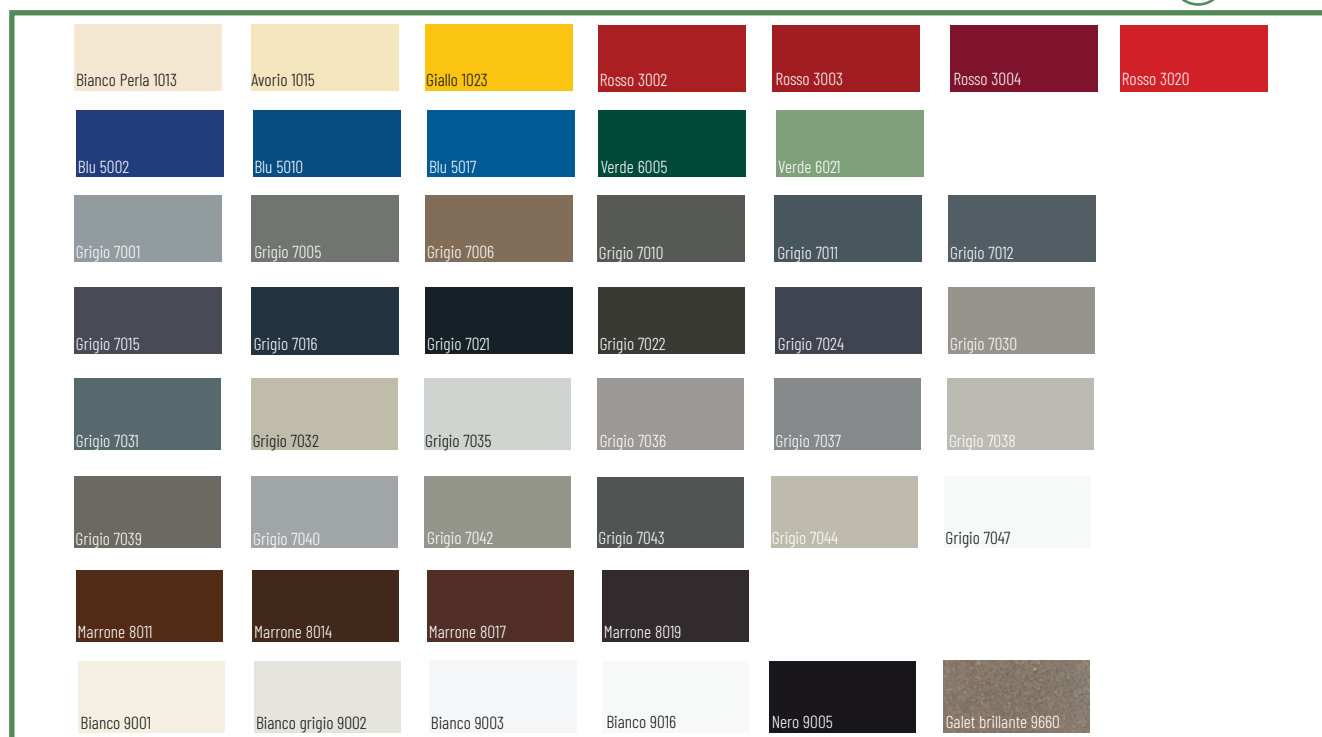
Aspetto Brillante 80%

Codice	Colore	RAL	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
F23087	Grigio	7022	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023066	Grigio	7024	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023101	Grigio	7030	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023151	Grigio	7031	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023127	Grigio	7032	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023058	Grigio	7035	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023143	Grigio	7036	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023120	Grigio	7037	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023142	Grigio	7038	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023088	Grigio	7039	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023153	Grigio	7040	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023214	Grigio	7042	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023121	Grigio	7043	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023123	Grigio	7044	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023122	Grigio	7047	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023149	Marrone	8011	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023084	Marrone	8014	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023104	Marrone	8017	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023067	Marrone	8019	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023124	Bianco	9001	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023125	Bianco	9002	3000 x 1500 x 1,5	48,08
F23136	Bianco	9003	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023179	Nero	9005	3000 x 1500 x 0,8	25,69
023012	Nero	9005	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023260	Nero	9005	3000 x 1500 x 2	62,85
023189	Galet	9660	3000 x 1500 x 1,5	59,50

 AI Incombustibile

 10 ANNI

4



# ALLUMINIO COLORATO SATINATO

## Alluminio Colorato

Aspetto Matt 35%

Codice	Colore	RAL	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
023048	Bianco Perle	1013	3000 x 1500 x 1,5	48,08
F23046	Avorio	1015	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023156	Beige	1019	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023021	Marrone	1247	3000 x 1500 x 1	32,49
023024	Marrone	1247	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023249	Rosso	3003	3000 x 1500 x 1,5	51,00
F23064	Rosso	3004	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023231	Rosso	3011	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023198	Blu	5003	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023232	Blu	5008	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023250	Blu	5009	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023184	Verde	6005	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023233	Verde	6006	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023251	Verde	6019	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023229	Grigio	7001	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023273	Grigio	7003	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023199	Grigio	7004	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023145	Grigio	7005	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023103	Grigio	7006	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023252	Grigio	7010	3000 x 1500 x 1,5	51,00
F23061	Grigio	7011	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023089	Grigio	7012	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023272	Grigio	7013	3000 x 1500 x 1,5	51,00
F23060	Grigio	7015	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023210	Grigio	7016	3000 x 1500 x 1	32,49
023240	Grigio	7016	4000 x 1500 x 1	32,49
023054	Grigio	7016	3000 x 1500 x 1,5	48,08
F23132	Grigio	7016	3000 x 2000 x 1,5	55,30
023134	Grigio	7016	4000 x 1500 x 1,5	48,08
023256	Grigio	7016	3000 x 1500 x 2	62,85
023100	Grigio	7021	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023059	Grigio	7022	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023274	Grigio	7023	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023062	Grigio	7024	3000 x 1500 x 1,5	48,08
F23182	Grigio	7030	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023150	Grigio	7031	3000 x 1500 x 1,5	51,00



4

## Alluminio Colorato

Aspetto Matt 35%

Codice	Colore	RAL	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
023130	Grigio	7032	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023253	Grigio	7033	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023043	Grigio	7035	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023183	Grigio	7036	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023126	Grigio	7037	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023230	Grigio	7038	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023102	Grigio	7039	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023152	Grigio	7040	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023201	Grigio	7042	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023181	Grigio	7043	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023154	Grigio	7044	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023155	Grigio	7046	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023180	Grigio	7047	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023200	Marrone	8003	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023202	Marrone	8004	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023147	Marrone	8011	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023148	Marrone	8012	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023146	Marrone	8014	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023254	Marrone	8016	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023276	Marrone	8017	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023063	Marrone	8019	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023203	Marrone	8022	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023277	Marrone	8025	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023275	Marrone	8028	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023185	Bianco	9001	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023186	Bianco	9002	3000 x 1500 x 1,5	48,08
F23045	Bianco	9003	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023234	Nero	9004	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023211	Nero	9005	3000 x 1500 x 1	32,49
023044	Nero	9005	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023131	Nero	9005	3000 x 2000 x 1,5	55,30
023157	Nero	9005	4000 x 1500 x 1,5	48,08
023257	Nero	9005	3000 x 1500 x 2	62,85
023204	Nero	9011	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023255	Bianco	9018	3000 x 1500 x 1,5	51,00



4



## Alluminio Colorato

Aspetto Matt 35% - Film laserabile

Codice	Colore	RAL	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
023283	Grigio	7016	3000 x 1500 x 1,5	51,00
023282	Bianco	9010	3000 x 1500 x 1,5	41,55

4



# ALLUMINIO COLORATO SATINATO



LAMIERA ALLUE ACCIAIO  
COMPOSITI ALLU

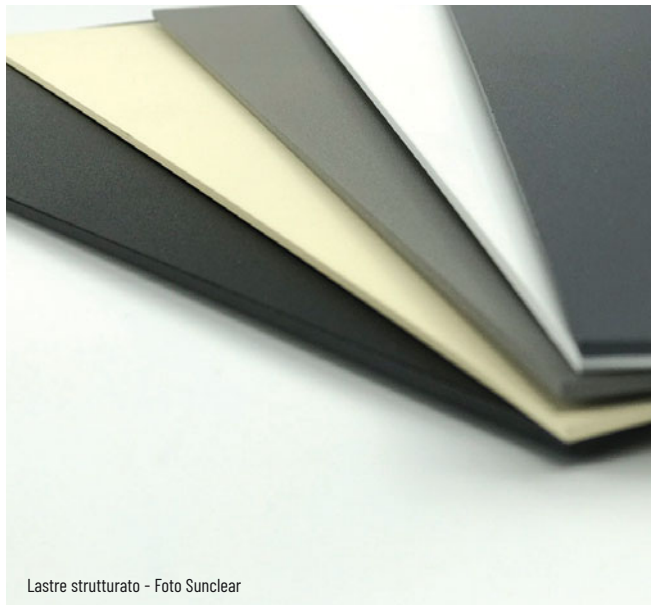
Bianco 9001	Bianco grigio 9002	Bianco 9003	Bianco 9010
Bianco Perla 1013	Avorio 1015	Bianco 9018	Beige grigio 1019
Marrone 1247	Rosso 3003	Rosso 3004	Rosso 3011
Blu 5003	Blu 5008	Blu 5009	Verde 6005
Verde 6019	Grigio 6006	Grigio 7001	Grigio 7004
Grigio 7005	Grigio 7006	Grigio 7010	Grigio 7011
Grigio 7012	Grigio 7013	Grigio 7015	Grigio 7016
Grigio 7021	Grigio 7022	Grigio 7023	Grigio 7024
Grigio 7030	Grigio 7031	Grigio 7032	Grigio 7033
Grigio 7035	Grigio 7036	Grigio 7037	Grigio 7038
Grigio 7039	Grigio 7040	Grigio 7042	Grigio 7043
Grigio 7044	Grigio 7046	Grigio 7047	Marrone 8003
Marrone 8004	Marrone 8011	Marrone 8012	Marrone 8016
Marrone 8017	Marrone 8019	Marrone 8014	Marrone 8022
Marrone 8025	Marrone 8028		



# ALLUMINIO COLORATO



Foto Sunclear



Lastre strutturate - Foto Sunclear

## Alluminio Colorato Aspetto Ultra Matt 3%

Codice	Colore	RAL	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
023110	Nero	9005	3000 x 1500 x 1,5	50,49
023284	Acciaio Corten	-	3000 x 1500 x 1,5	52,83



Rispettare il senso di posa

4

## Alluminio Colorato Aspetto Matt 25%

Codice	Colore	RAL	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
023212	Alu	9006	3000 x 1500 x 1	32,49
023006	Alu	9006	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023129	Alu	9006	4000 x 1500 x 1,5	48,08
023047	Alu	9007	3000 x 1500 x 1,5	48,08
023258	Alu	9007	4000 x 1500 x 1,5	51,00
023051	Quercia dorata	-	3000 x 1500 x 1	35,63
023052	Quercia dorata	-	3000 x 1500 x 1,5	52,83
023262	Tender Oak 3% / Grigio	± 7016	3000 x 1500 x 1,5	61,95

Rispettare il senso di posa

4



## Alluminio Colorato - Aspetto Strutturato Film 1 lato

Codice	Colore	RAL	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
023215	Avorio	1015	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023164	Grigio	2100	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023165	Nero	2200	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023167	Tortora	2500	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023224	Grigio	2800	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023166	Grigio	2900	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023215	Avorio	1015	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023216	Grigio	7015	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023169	Grigio	7016	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023278	Grigio	7021	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023880	Grigio	7022	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023261	Grigio	7035	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023279	Grigio	7039	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023236*	Marrone	8016	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023217	Nero	9005	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023235	Alu	9006	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023218	Alu	9007	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023168	Bianco	9010	3000 x 1500 x 1,5	58,38
023225	Bianco	9016	3000 x 1500 x 1,5	58,38

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte

7

Rispettare il senso di posa

Larghezza utile 1490mm (10mm su un lato necessari per la verniciatura)



**VANTAGGI**

**ALLUMINIO STRUTTURATO**



Garanzia 10 anni in uso esterno



# ACCIAIO GALVANIZZATO E COLORATO SATINATO

## Acciaio Galvanizzato (DX51D-Z275)

Venduto a bancale

Codice	Formato (mm)	Confezione	PrezzoM <sup>2</sup>
100007	3000 x 1500 x 0,8	Bancale da 36 lastre	27,72
100008	3000 x 1500 x 1	Bancale da 28 lastre	33,69
100014	3000 x 1500 x 1,5	Bancale da 19 lastre	45,54
100030	3000 x 1500 x 2	Bancale da 14 lastre	58,65



1

## Acciaio Galvanizzato (DX51D-Z225)

Aspetto Satinato - Venduto a bancale

Codice	Colore	RAL	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
100001*	Bianco	Standard S	3000 x 1500 x 0,7	31,41
100004**	Bianco	Standard S	3000 x 1500 x 1	42,33
100002*	Nero	9005S	3000 x 1500 x 0,7	31,41
100005**	Nero	9005S	3000 x 1500 x 1	42,33
100003*	Grigio	7016S	3000 x 1500 x 0,7	31,41
100006**	Grigio	7016S	3000 x 1500 x 1	42,33



1

\* Vendita : bancale da 40 lastre

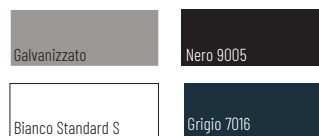
\*\* Vendita : bancale da 28 lastre



### CARATTERISTICHE

#### LASTRE ACCIAIO COLORE

- ✓ Lega DX51D-Z225
- ✓ Fronte : rivestimento laccato poliestere 25μ
- ✓ Retro : primer
- ✓ Film protettivo sul lato laccato, non compatibile con taglio al plasma e laser
- ✓ Piegatura
- ✓ Saldatura
- ✓ Taglio con utensili standard



Possibilità di RAL a richiesta, consultateci

## DIBOND® Bianco (± 9003)

Dual - Film 2 lati

Codice	Formato (mm)	Brillantezza F/R	PrezzoM <sup>2</sup>
050098	2500 x 1250 x 2	Brillante / Opaco	39,82
050100	3050 x 1500 x 2	Brillante / Opaco	39,82
050104*	3050 x 2050 x 2	Brillante / Opaco	45,09
050099	2500 x 1250 x 3	Brillante / Opaco	44,08
050101	3050 x 1500 x 3	Brillante / Opaco	44,08
050105*	3050 x 2050 x 3	Brillante / Opaco	50,89
050103	4050 x 1500 x 3	Brillante / Opaco	44,08
050107*	4050 x 2050 x 3	Brillante / Opaco	50,89
050102	3050 x 1500 x 4	Brillante / Opaco	49,75
050106*	3050 x 2050 x 4	Brillante / Opaco	56,26
050108*	4050 x 2050 x 4	Brillante / Opaco	56,26

\* Grande formato

Non mescolare larghezze 1250/1500 e 2050 mm

(Grande formato) 9



## DIBOND® Bianco Traffic

Film 2 lati

Codice	Finitura F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050236	Bianco 9003 satinato / Metallo 9006 satinato	3050 x 1500 x 3	57,60

Non mescolare con DIBOND® Bianco

9



### VANTAGGI DIBOND® TRAFFIC

- ✓ Progettato per gli ambienti più difficili
- ✓ Trattamento speciale anticorrosione
- ✓ 12 anni di garanzia

## DIBOND® Bianco Full Digital (± 9003)

Vernice PU 2 lati - Film 2 lati

Codice	Formato (mm)	Brillantezza F/R	PrezzoM <sup>2</sup>
050181	2500 x 1250 x 3	Opaco / Opaco	41,10
050147	3050 x 1500 x 3	Opaco / Opaco	41,10

Non mescolare con DIBOND® Bianco e Bianco Traffic

12



## DIBOND® Bianco digital LX (± 9003)

Laccato LATEX 2 lati - Film 2 lati

Codice	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050235	Matt / Matt	3050 x 1500 x 3	45,40

Non mescolare con DIBOND® Bianco, Bianco Traffic e Full Digital

9



### VANTAGGI DIBOND® DIGITAL LX

- ✓ Ottimale per inchiostri latex su entrambi i lati
- ✓ Certificato per stampanti HP
- ✓ DIBOND® FIVE-DOT-MISSION

## DIBOND® Colore

Dual - Film 2 lati

Codice	Colore	RAL	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050118	Nero	9005	Brillante / Opaco	3050 x 1500 x 3	48,11
050110*	Nero	9005	Brillante / Opaco	3050 x 2050 x 3	52,93
050150	Grigio	7016	Brillante / Opaco	3050 x 1500 x 3	48,11
050117	Rosso	3020	Brillante / Opaco	3050 x 1500 x 3	48,11
050109*	Rosso	3020	Brillante / Opaco	3050 x 2050 x 3	52,93
050119	Avorio	1015	Brillante / Opaco	3050 x 1500 x 3	48,11
050111*	Avorio	1015	Brillante / Opaco	3050 x 2050 x 3	52,93
050122	Blu	5002	Brillante / Opaco	3050 x 1500 x 3	48,11
050114*	Blu	5002	Brillante / Opaco	3050 x 2050 x 3	52,93
050121	Verde	6005	Brillante / Opaco	3050 x 1500 x 3	48,11
050113*	Verde	6005	Brillante / Opaco	3050 x 2050 x 3	52,93
050120	Giallo	1023	Brillante / Opaco	3050 x 1500 x 3	48,11
050112*	Giallo	1023	Brillante / Opaco	3050 x 2050 x 3	52,93
050123	Bordeaux	3005	Brillante / Opaco	3050 x 1500 x 3	48,11
050124	Argento	9006	Opaco / Opaco	3050 x 1500 x 3	48,11
050116*	Argento	9006	Opaco / Opaco	3050 x 2050 x 3	52,93

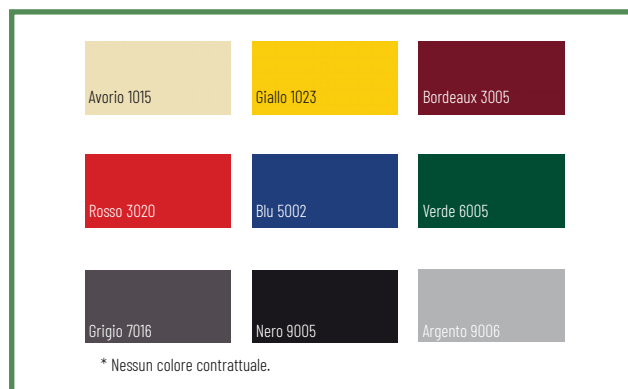
\* Grande formato

\*\* Rispettare il senso di posa

Non mescolare larghezze 1500 e 2050 mm

(Grande formato) 3

2



## DIBOND® Aspetto Metallizzato

Film 2 lati

Codice	Colore	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050134	Grafite / Nero	Brillante / Brillante	3050 x 1500 x 3	82,82
050227	Rosso / Giallo	Brillante / Brillante	3050 x 1500 x 3	82,82
050228	Grigio / Bianco	Brillante / Brillante	3050 x 1500 x 3	82,82

\* Rispettare il senso per il taglio e di posa

6



## DIBOND® Aspetto Metallizzato Spazzolato

Film 1 lato

Codice	Colore	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050125	Alu	Brillante / Grezzo	3050 x 1500 x 2	55,96
050126	Alu	Brillante / Grezzo	3050 x 1500 x 3	60,70
050129	Acciaio	Opaco / Grezzo	3050 x 1500 x 3	60,70
F50127	Oro	Brillante / Grezzo	3050 x 1500 x 3	60,70
050128	Rame	Brillante / Grezzo	3050 x 1500 x 3	60,70
050216	Antracite/Rosa	Brillante / Brillante	3050 x 1500 x 3	71,62

\* Rispettare il senso per il taglio e di posa

6

## DIBOND® Anodizzato 2 lati 10µ

Film 2 lati

Codice	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050135	Anodizzato / Anodizzato	3100 x 1500 x 3	89,44

\* Lunghezza utile 3050mm (bande di 25mm sui due lati della lastra, necessarie al processo di anodizzazione)

6

\* Rispettare il senso per il taglio e di posa

## DIBOND® Specchiato

Film 1 lato - Uso interno

Codice	Colore	Utilizzo	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050133	Antracite	Interno	3050 x 1250 x 3	95,85
050131	Argento	Esterno	3050 x 1250 x 3	102,27
050130	Argento	Interno	3050 x 1250 x 3	89,43
050208	Oro	Interno	3050 x 1250 x 3	95,85

\* Rispettare il senso per il taglio e di posa

14



DIBOND® Wood Design su richiesta



Profili alluminio per l'assemblaggio dei pannelli DIBOND® ?  
Vedere pagina 73



## APPLICAZIONI

### DIBOND®

- ✓ Pannelli per la segnaletica
- ✓ Cartelloni pubblicitari a muro
- ✓ Totem di qualsiasi tipo
- ✓ Serigrafia
- ✓ Possibilità di applicare materiali adesivi



## CARATTERISTICHE

### DIBOND®

- ✓ Rivestimento smaltato in poliestere resistente UV ed alle intemperie
- ✓ Resistente alla corrosione
- ✓ Eccellenti proprietà meccaniche
- ✓ Ottima resistenza agli urti
- ✓ Facile da lavorare
- ✓ Ottima rigidità
- ✓ Classificazione al fuoco : M1

CONFORMITÀ  
**REACH**

CONFORMITÀ  
**RoHS**



## VANTAGGI

### DIBOND®

- ✓ Marca di riferimento
- ✓ Ampia gamma di colori
- ✓ DIBOND® FIVE-DOT-MISSION :



**mission™**  
TOGETHER. RESPONSIBLE.

**SVILUPPO SOSTENIBILE** : Il rivestimento in alluminio è realizzato con alluminio riciclato e l'anima è in polietilene riciclato

## DILITE® Bianco

Film 2 lati

Codice	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050149	Opaco / Opaco	2500 x 1250 x 2	32,49
050148	Opaco / Opaco	3050 x 1500 x 2	32,49
050161	Opaco / Opaco	4050 x 1500 x 2	32,49
050136	Opaco / Opaco	2500 x 1250 x 3	36,60
050137	Opaco / Opaco	3050 x 1500 x 3	36,60
050152	Opaco / Opaco	3050 x 2050 x 3	43,30
050138	Opaco / Opaco	4050 x 1500 x 3	36,60
050162	Opaco / Opaco	3050 x 1500 x 4	41,07
050163	Opaco / Opaco	3050 x 1500 x 6	50,00

 **MI** 2 a 4 mm Non mescolare larghezze 1250/1500 e 2050 mm 8

## DILITE® Colore

Film 2 lati

Codice	Colore	RAL	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050139	Nero	± 9005	Brillante / Opaco	3050 x 1500 x 3	41,48
050141	Rosso	± 3020	Brillante / Opaco	3050 x 1500 x 3	41,48
050140	Blu	± 5002	Brillante / Opaco	3050 x 1500 x 3	41,48
050142	Giallo	± 1023	Brillante / Opaco	3050 x 1500 x 3	41,48
050143	Metal/Bianco	± 9006	Opaco / Opaco	3050 x 1500 x 3	41,48

Non mescolare DILITE con DIBOND

\* Rispettare il senso per il taglio e di posa

 **MI** 2 a 4 mm 11



### VANTAGGI DILITE®



- Marchio di riferimento per la stampa digitale
- DILITE® FIVE-DOT-MISSION :



TOGETHER. RESPONSIBLE.

SVILUPPO SOSTENIBILE : Il rivestimento in alluminio è realizzato con alluminio riciclato e l'anima è in polietilene riciclato

## Alluminio Composito Spec

Film 2 lati

Codice	Colore	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050201	Bianco	Satinato / Satinato	3050 x 1500 x 2	30,70
050202	Bianco	Satinato / Satinato	3050 x 2000 x 3	34,50

20

## Alluminio Composito Specchiato Argento

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050229	3050 x 1220 x 3	65,00

20

## E-BASIC® Plus Bianco 9016

Anima nero - Film 2 lati

Codice	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050230	Satinato / Satinato	3050 x 1500 x 3	41,60
050195	Satinato / Satinato	3050 x 2050 x 3	45,77
050231	Satinato / Satinato	4050 x 1500 x 3	41,60
050226	Satinato / Satinato	4050 x 2050 x 3	45,77
050194	Brillante / Satinato	3050 x 1500 x 8	82,42

 **MI** 2 a 6 mm Non mescolare larghezze 1500 e 2050 mm 20

## E-BASIC® Plus Colore

Anima nero - Film 2 lati

Codice	Colore	RAL	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050238	Rosso	3020	Brillante / Opaco	3050 x 1500 x 3	42,76
050237	Grigio	7016	Brillante / Opaco	3050 x 1500 x 3	42,76
050192	Grigio	7016	Brillante / Opaco	3050 x 2050 x 3	52,93
050222	Nero	9005	Brillante / Opaco	3050 x 1500 x 3	42,76

 **MI** 2 a 6 mm Non mescolare larghezze 1500 e 2050 mm 20

## E-BASIC® Plus Spazzolato

Anima nero - Film 1 lato

Codice	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050198	Spazzolato / Grezzo	3050 x 1500 x 3	52,63

 **MI** 2 a 6 mm 20

## E-BASIC® Plus Grezzo Primer

Anima nero - Film 1 lato

Codice	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050217	Grezzo primer / Grezzo primer	3050 x 1500 x 3	38,50

 **MI** 2 a 6 mm 20

## E-BASIC® Bianco 9016

Anima nero - Film 2 lati

Codice	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050232	Brillante / Satinato	2500 x 1250 x 3	36,60
050233	Brillante / Satinato	3050 x 1500 x 3	36,60
050234	Brillante / Satinato	4050 x 1500 x 3	36,60

21

## E-BASIC® White Bianco 9016

Anima bianco - Film 2 lati

Codice	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050197	Brillante / Satinato	2500 x 1250 x 3	37,00
050196	Brillante / Satinato	3050 x 1500 x 3	37,00

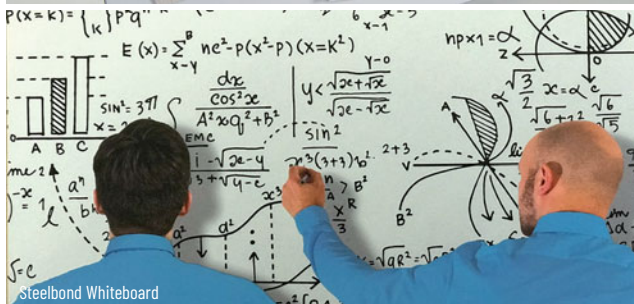
19

## E-BASIC® Lite Bianco 9016

Anima nero - Film 2 lati

Codice	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050193	Brillante / Satinato	2500 x 1250 x 3	30,50
050189	Brillante / Satinato	3050 x 1500 x 3	30,50
050190	Brillante / Satinato	4050 x 1500 x 3	30,50

18



## VANTAGGI STEELBOND®

- ✓ Prodotti a forte potere magnetico
- ✓ Ideale per la stampa serigrafica e compatibile con film adesivi

## VANTAGGI STEELBOND® WHITEBOARD

- ✓ Prodotti a forte potere magnetico
- ✓ Qualità che permette di cancellare
- ✓ Compatibile con i marcatori del marchio Edding e Staedtler (altri marchi da testare preventivamente)

## STEELBOND® Bianco 9003

Film 2 lati

Codice	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050184	Opaco / Opaco	3050 x 1220 x 3	51,46

Solo lastre intere non sezionate

6



## STEELBOND® Whiteboard Bianco 9003

Film 2 lati

Codice	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050206	Brillante / Brillante	3050 x 1220 x 3	52,99

Solo lastre intere non sezionate

6

\*Compatibile con i pennarelli a secco (vedi vantaggi a fianco)



## HYLITE® Naturale verniciato trasparente

Film 2 lati

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050188	3000 x 1540 x 1,2	64,98

6



## larcore® Bianco 9016

Film 2 lati

Codice	RAL	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050199	9016	Satinato / Satinato	3100 x 1500 x 10	112,80
050200	9016	Satinato / Satinato	3100 x 1500 x 15	136,56
050212	9016	Satinato / Satinato	3100 x 1500 x 20	146,80

15

## larcore® Grezzo Primer

Film 2 lati

Codice	Brillantezza F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
050225	Grezzo primer light 0,3 / Grezzo primer light 0,3	3100 x 1200 x 10	80,22
050218	Grezzo primer / Grezzo primer	3100 x 1500 x 10	103,88
050214	Grezzo primer / Grezzo primer	3100 x 1500 x 15	125,54
050219	Grezzo primer / Grezzo primer	3100 x 1500 x 20	144,21

15



## VANTAGGI HYLITE®

- ✓ Effetto cerniera
- ✓ Rapporto peso / rigidità eccezionale



## APPLICAZIONI LARCORE

- ✓ Arredamenti per interno ed esterno nel settore nautico, ferroviario e trasporti
- ✓ Arredamento urbano



## VANTAGGI LARCORE®

- ✓ Pannello composito in alluminio con struttura a nido d'ape
- ✓ Leggero e rigido
- ✓ Larcore Grezzo Primer è studiato per essere verniciato
- ✓ Certificato EN 45545



# ALLUMINIO COMPOSITO PER EDILIZIA



RMAEC - Alucobond Spectra Cupral 913 -  
Lycée du Sidobre de Castres



©Pascal Bastien IS&AA |Arconic Architectural Products®

## Pannello alluminio composito

Pannello costituito da un complesso multistrato di due lamiere di alluminio accoppiate ad un'anima in polietilene addizionato di riempitivi minerali (FR o A2)



### APPLICAZIONI ALLUMINIO COMPOSITO

- ✓ Rivestimento per facciate ventilate
- ✓ Elementi di design come controsoffitti; attici, avanzati



### CARATTERISTICHE ALLUMINIO COMPOSITO

- ✓ Buon rapporto peso/volume
- ✓ Posa su telaio in alluminio
- ✓ Posa soggetta a parere tecnico
- ✓ Utilizzo possibile in zone di mare
- ✓ Resistenza al fuoco
- ✓ Dilatazione : 2,4 mm/m



### VANTAGGI ALLUMINIO COMPOSITO

- ✓ Ininfiammabile (versione A2)
- ✓ Rigidità e uniformità eccellenti
- ✓ Vasta gamma di colori
- ✓ Gamma su misura a partire da 100 m<sup>2</sup>
- ✓ Qualità della laccatura (Duragloss, PVDF...)
- ✓ Resistente alle intemperie
- ✓ Ottima durata
- ✓ Leggerezza
- ✓ Facile da installare
- ✓ Trasformazione facile con normale utensileria
- ✓ Grandi portate (riduzione dei costi di strutture e fissaggi)





**ALPOLIC™ FR**

Film 1 lato - Versione Grezzo Primer

Codice	Colore F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
053050	Bianco 9010S DG / Grezzo Primer	3000 x 1535 x 4	89,51
053049	Bianco 9010S DG / Grezzo Primer	3200 x 1285 x 4	89,51
053051**	Bianco 9010S DG / Grezzo Primer	4000 x 1535 x 4	89,51
053052	Bianco 9010S DG / Grezzo Primer	4000 x 2050 x 4	98,28
053061**	Natural Brite AR0101* / Grezzo Primer	4000 x 1485 x 4	161,14
053054	Nero 9005S DG / Grezzo Primer	4000 x 1535 x 4	89,51
053055	Silver 9006S* DG / Grezzo Primer	3200 x 1285 x 4	89,51
053057	Silver 9006S* DG / Grezzo Primer	4000 x 1535 x 4	89,51

\*\* Fino ad esaurimento scorte

2

DG = laccatura di qualità Duragloss 5000

**ALPOLIC™ A2**

Film 1 lato - Versione Grezzo Primer - Anima bianco



Codice	Colore F/R	Anima	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
053059*	Bianco 9010S DG / Grezzo Primer	Bianca	4000 x 1500 x 4	115,10
053060*	Grigio 7016S DG / Grezzo Primer	Bianca	4000 x 1500 x 4	115,10

\* Fino ad esaurimento scorte

2

DG = laccatura di qualità Duragloss 5000

**CARATTERISTICHE****ALPOLIC™**

- ✓ **Peso** : 7,6 kg/m<sup>2</sup> (FR Sp. 4 mm)  
8,4 kg/m<sup>2</sup> (A2 Sp. 4 mm)
- ✓ **Sismico** : Vedere i consigli tecnici attuali
- ✓ **Certificato fuoco** :  
ALPOLIC™  B-s1,d0  
ALPOLIC A2  A2-s1,d0
- ✓ **Posa su telaio in alluminio**
- ✓ **Utilizzo possibile in zone di mare**  
> 1,6km\* versione «FR» e «A2»

\* Distanza che può evolvere



Su struttura in alluminio / vite

S = Satinato dal 25 al 35%  
Spazzolato striato : brillantezza 30%

\* Rispettare il senso per il taglio e di posa

**Gamma Classica FR e A2 a partire da 150 m<sup>2</sup>****Gamma illimitata a partire da 500 m<sup>2</sup>**

**SOLID**

Pure White 10 I 100  
Bianco 9010 S

White 16 I 101  
White 101 S

Anthracite Grey I 105  
Grigio antracite 7016 S

Red 201

Cream 102

Light Grey 104

Black 326

**METALLIC**

Silver Metallic I 500  
Grigio 9006 S\*

Smoke Silver Metallic I 501  
Smoke Silver Metallic 501 S\*

Grey Metallic I 502  
Grigio Metallo 502 S\*

Bronze Metallic I 504  
Bronzo Metallo 504 S\*

Champagne Metallic 503\*

**naturAL**

naturAL LINE I 401  
naturAL LINE 401 B\*

naturAL PURE I 402  
Alu Naturale B\*

naturAL REFLECT I 405  
Specchio Argento B\*

**URBAN**

Traffic White I 360  
Bianco segnaletica 360 ME\*

Antracite 362

**ANODIZED LOOK**

Anodized Look I C0/EV1  
Anodized Look C0/EV1 M\*

Anodized Look I C2 Light Gold  
Or C2 M\*

**SPARKLING**

Sparkling Black Metallic I MG 683 BM\*

Sparkling White Silver I MG 680 BM\*

**SPECTRA**

Spectra White Gold I 919 B\*

Colori non contrattuali

## ALUCOBOND® PLUS

Codice	Colore F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
153002	Anodized Look C0-EV1* / Pure White 100	4000 x 1500 x 4	104,78
153011	GRIGIO METALLO 502* / WHITE 101	4000 x 1500 x 4	91,26
153006	Natural Reflect 405* / Grezzo Matt	4000 x 1250 x 4	141,96
153013	Natural Line 401* / Pure White 100	4000 x 1500 x 4	100,24
153016	Sparkling Black Métal 683* / Silver Metallic 500*	4000 x 1500 x 4	100,24
153014	Sparkling White Silver 680* / Smoke Silver M 501*	4000 x 1500 x 4	100,24
153009	Spectra White Gold 919* / Anthracite Grey 105	4000 x 1500 x 4	100,24
153015	Urban Blanc 360* / Anodized C2 Light Gold*	4000 x 1500 x 4	104,78
153033	Natural Pure 402* / Bronzo 504*	4000 x 1500 x 4	100,24
153037	Red 201 / Cream 102	4000 x 1500 x 4	91,26
153038	Light Grey 104 / Black 326	4000 x 1500 x 4	91,26
153039	Champagne Metallic 503* / Urban Anthracite 362*	4000 x 1500 x 4	91,26

## ALUCOBOND® A2

Film 2 lati

Codice	Colore F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
153007	Pure White 100 / Silver Metallic 500	4000 x 1500 x 4	120,50

053/3



ME = Ultra Mat 1 à 10%  
M = Mat 10 à 25%  
S = Satinato 25 à 40%

BM = Brillante Medio 55 à 65%  
B = Brillante 75 à 99%

\* Rispettare il senso per il taglio e di posa



**Gamma illimitata o partire da 100 m<sup>2</sup>**

**Gamma illimitata o partire da 500 m<sup>2</sup>**

**Altre gamme e opzioni, consultateci**



## CARATTERISTICHE

### ALUCOBOND®

- ✓ Peso : 7,6 kg/m<sup>2</sup> (PLUS Sp. 4 mm)  
7,9 kg/m<sup>2</sup> (A2 Sp. 4 mm)
- ✓ Sismico : Vedere i consigli tecnici attuali
- ✓ Certificato fuoco :  
ALUCOBOND® PLUS : B-s,d0  
ALUCOBOND® A2 : A2-s1,d0
- ✓ Valutazione del laboratorio LEPiR 2

- ✓ IMO e HL1-3 secondo EN 45545

- ✓ Massa combustibile :

«PLUS» : 68,9 MJ/m<sup>2</sup>

«A2» : 17,0 MJ/m<sup>2</sup>

- ✓ Posa su telaio in alluminio

- ✓ Utilizzo in zone mare

> 3 km\* versione «PLUS» e «A2» versione standard

< 3 km\* versione «PLUS» e «A2» versione marine (su richiesta)

\* Distanza che può evolvere



Su struttura in alluminio Chiodi/Viti

## larson® FR

Film 2 lati

Codice	Colore F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
153020**	Anodized Natural 8µ* / Anthracite Grey 7016S PVDF	4000 x 1500 x 4	104,62
153018**	Blanc 9003S PVDF / Silver Metallic 9006S PVDF*	4000 x 1500 x 4	89,51
153021	Blanco 9016S DG / Gris 7022S DG	4000 x 1500 x 4	89,51
153024	Colonial Red DG* / Chêne Doré DG*	4000 x 1500 x 4	105,30
153025	Elegant Walnut DG* / Mahogany DG*	4000 x 1500 x 4	105,30
153022	Gris 7035S DG / Gris 7005S DG	4000 x 1500 x 4	89,51
153027	Industrial Concrete DG* / Blanc 9010S DG	4000 x 1500 x 4	105,30
153026	Natural Oak DG* / Blanc 9010S DG	4000 x 1500 x 4	105,30
153028	Urban Concrete DG* / Silver Metallic 9006S DG	4000 x 1500 x 4	105,30
153023	Zinc Patina DG* / Gris Métal DG*	4000 x 1500 x 4	105,30
153030	Blanc 9010S PVDF / Brut Primer	4000 x 1500 x 4	77,83
153054	Blanc 9010S PVDF / Brut Primer	5000 x 1500 x 4	77,83
153031	Silver Métallic 9006S PVDF* / Brut Primer	4000 x 1500 x 4	77,83
153055	Silver Métallic 9006S PVDF* / Brut Primer	5000 x 1500 x 4	77,83
153032	Anthracite Grey 7016S PVDF / Brut Primer	4000 x 1500 x 4	77,83
153057	Anthracite Grey 7016S PVDF / Brut Primer	5000 x 1500 x 4	77,83
153040	Acciò Corten DG* / Brut Primer	4000 x 1500 x 4	105,30
153045	Bianco 9016S PVDF / Brut Primer	5000 x 1500 x 4	77,83
153043	Nero 9005S PVDF / Brut Primer	4000 x 1500 x 4	77,83
153056	Nero 9005S PVDF / Brut Primer	5000 x 1500 x 4	77,83
153058	Bianco 9003S PVDF / Brut Primer	4000 x 1500 x 4	77,83
153059	Brushed 60 G* / Brut Primer	4000 x 1500 x 4	87,00

\*\* Fino ad esaurimento scorte

053/4

DG = Laccatura di qualità Duragloss 5000

PVDF = Laccatura di qualità PVDF



S = Satinato 25 à 40%  
BM = Brillante Medio dal 55 a 65%

\* Rispettare il senso per il taglio e di posa



**Altre gamme e opzioni, consultateci**  
**A2 su richiesta (A2-s1,d0)**



**fluoilac®** su richiesta a partire da 75m<sup>2</sup>

### Nuovo fluoilac®

Una soluzione di verniciatura personalizzata per i pannelli **larson® FR** e **larson® A2** :

Più di 200 colori RAL o NCS a tinta unita o metallizzati in finitura opaca, satinata o lucida su richiesta.

**Recto** : fluoilac® + pellicola protettiva  
**Verso** : Grezzo + rivestimento protettivo



**Consultateci**



## CARATTERISTICHE

### LARSON®

Peso : 7,8 kg/m<sup>2</sup> (versione FR Sp. 4 mm)

Sismico : Vedere i consigli tecnici attuali

Certificato al fuoco : B-s1,d0

Massa combustibile : 65,5 MJ/m<sup>2</sup>

Posa su telaio in alluminio

Garanzia zona marina e perforazione  
tranne Brushed 60G, Anodized Natural 8µ  
e Duragloss

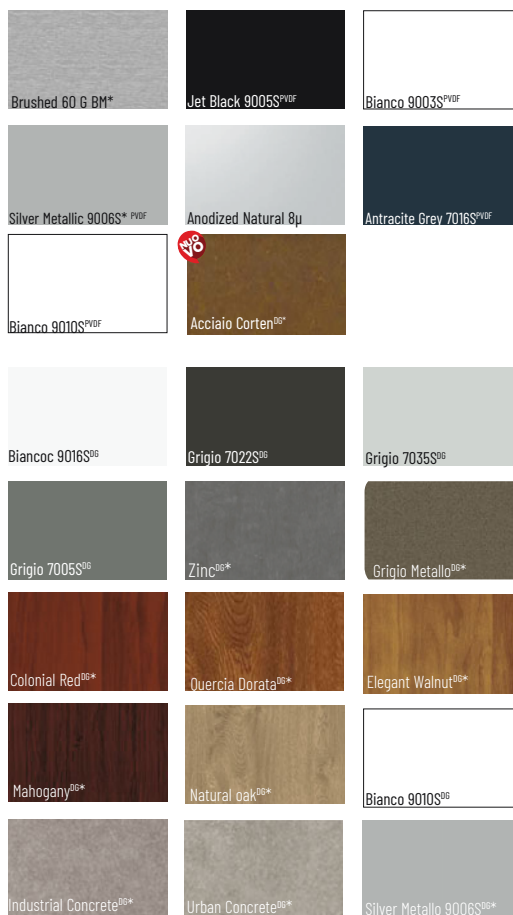
Valutazione del laboratorio LEPIR2

Garanzia zona marina Duragloss > 1,5 km\*

\* Distanza che può evolvere



Su struttura in alluminio Chiodi/Viti

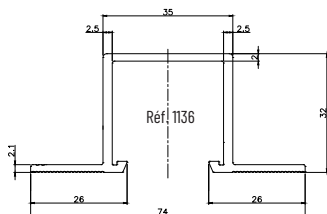
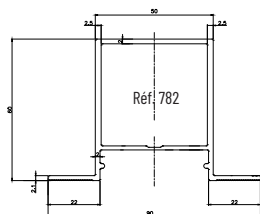
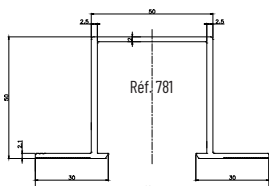
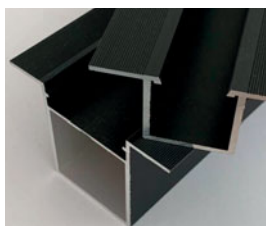




Vite SLA3



**Vis SLA3** Permette di unire il pannello al telaio in alluminio, lasciando uno spazio per la libera espansione del pannello. Può essere utilizzato solo con pannelli di 4 mm di spessore e un telaio in alluminio di 2,1 mm e per pannelli di lunghezza ≤ 3000 mm. L'utilizzo di viti SLA3 nei punti di scorrimento richiede l'impiego di un barilotto di centraggio..



## Posa su telaio in alluminio

### Vite inox SLA3 / D12 - 4.8 x 19

Per pannello da 4mm su telaio alu di 2,1mm

Codice	Colore	RAL	Confezione	PrezzoBTE
022149	Bianco	9010S	Scatola 250 viti	142,83
022187	Bianco	9016	Scatola 250 viti	142,83
022145	Nero	9005S	Scatola 250 viti	142,83
022186	Grigio	7016S	Scatola 250 viti	142,83
022188	Grigio	7022	Scatola 250 viti	142,83
022150	Quercia dorata	-	Scatola 250 viti	142,83
022146	Natural Oak	-	Scatola 250 viti	142,83
022147	Alu spazzolato	-	Scatola 250 viti	142,83
022148	Anodic Argent	9006S	Scatola 250 viti	142,83

Viti non valide sulla gamma ALPOLIC - consultateci

3

## Centraggio per viti

Codice	Confezione	PrezzoU
022153	1 pezzo	136,53

3

## Punta torx T20

Codice	Confezione	PrezzoBTE
022189	scatola 10 pezzi	98,17

3

## Profili Omega - Alluminio anodizzato nero

Confezionati in coppia

Codice	Colore	Dimensioni in mm	Confezione	PrezzoML
F53016	Nero	L. 96 x P50 x 2,1/2,5	Barretta 6 ml (da 2)	19,17
F53018	Nero	L. 90 x P60 x 2,1/2,5	Barretta 6 ml (da 2)	22,55
F53017	Nero	L. 74 x P32 x 2,1/2,5	Barretta 6 ml (da 2)	13,21

053/1



## Profili ALUCOBOND® easy fiX 135°/135°

Codice	Designazione	Confezione	PrezzoCONF
153034	Starter profilo 55013	Scatola 30 pezzi	207,00
153035	135°/135° profilo 56010	Scatola 30 pezzi	265,50
153036	135° profilo 55012	Scatola 30 pezzi	207,00

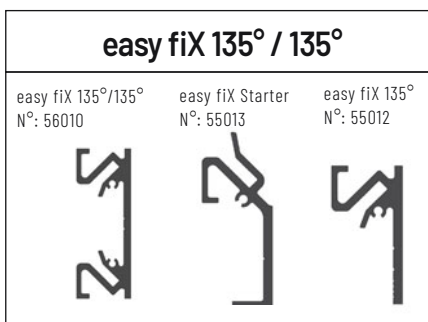
Parti in alluminio con superficie anodizzata nera e bordi tagliati a vivo

053/1

**Disponibile solo con le lastre ALUCOBOND® per l'installazione**

Attenzione: easy fiX 135° / 135° non è compatibile con Reflect 405.

Se si utilizza Reflect 405, utilizzare easy fiX 90° / 90°.



Easy fiX 135° / 135° : 1 sola piega 135°



## Accessori ALUCOBOND® easy fiX

Codice	Designazione	Confezione	PrezzoCONF
153041	Viti acciaio inox 3,9 x 13	Scatola 100 viti	14,91
153042	Rondelle acciaio inox 5,3 x 15 x 1,2	Scatola 100 rondelle	8,64

053/1



Viti inox



Rondelle inox

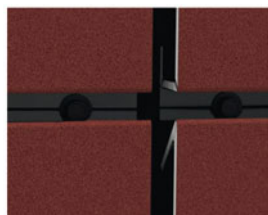
2 tipi di installazione, 4 tipi di installazione :

- Installazione verticale, installazione dal basso verso l'alto o dall'alto verso il basso

- Installazione orizzontale, installazione da sinistra a destra o da destra a sinistra



Posa orizzontale



Posa verticale



## ALUCOBOND® easy fiX

Un concept semplice, la soluzione ibrida tra il pannello rivettato/avvitato e la cassetta.

Una soluzione che unisce tecnologia, facilità di installazione e performance architettonica per edifici nuovi e da ristrutturare.



### CARATTERISTICHE

#### EASY FIX

- ✓ La soluzione easy fiX è una soluzione semplicemente ripiegata senza rivettatura, fissata con un serraggio puntuale o continuo.
- ✓ La luce massima tra i telai è :
  - 750 mm per una piegatura puntuale
  - 1200 mm per una piegatura continua
- ✓ Dimensioni massime di posa del sistema easy fiX: 6800 x 1180 mm

Tutte le informazioni dipendono dal carico di vento



### VANTAGGI

#### EASY FIX

- ✓ Installazione orizzontale o verticale
- ✓ Sistema di pizzicamento a punta
- ✓ Basso spessore del sistema
- ✓ Nessun fissaggio visibile
- ✓ Varietà di tipi di superficie
- ✓ Facile da installare
- ✓ Risparmio di tempo
- ✓ Soluzione economica



ALUCOBOND® easy fiX

# LEGNO COMPOSITO

## La nobiltà del legno in versione composita

Fu negli anni '60 che comparvero i primi pannelli in laminato alta pressione e fu nel 1984 che una nuova tecnologia permise di fabbricare pannelli a partire da fibre di legno naturali e di resina fenolica.

Da allora, il successo non si è mai fermato e i pannelli in legno composito sono utilizzati per le applicazioni di rivestimento e di ristrutturazione delle facciate.

La gamma prodotti è in continua evoluzione e questo materiale è diventato anche una soluzione per tutte le applicazioni di arredo esterno e interno.



RESISTENZA  
AGLI URTI

ALLE  
INTEMPERIE

AI GRAFFI

BASSA  
MANUTENZIONE

VASTA GAMMA  
COLORI

# I N D I C E

## TRESPA® METEON®

Gamma Uni Colors Satinato	96
Gamma RAL Satinato	97
Gamma Wood Decors Satinato	98
Gamma Wood Decors Matt	98
Trespa® Pura®	99
MODUL-PANO®	100-101
Sistema Trespa® TS 150	102
Sistema Trespa® TS200	102

## STRATIFICATO COMPATTO

Trespa® TopLab® verticale	103
Trespa® TopLab® plus	103
Arpa®	103
Formica® Compatto	103



# TRESPA® - UNI COLORS SATINATO - RAL



## Trespa® Meteon®

Pannello a base di resine termoindurenti rinforzate da fibre di legno e fabbricato ad alta pressione e ad alte temperature.

## Trespa® Meteon® FR DUO UNI COLORS

Finitura satinata

Codice	Colore F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
052233	Anthracite Grey / Sienna Brown	3650 x 1860 x 8	110,95
052177	Anthracite Grey / Sienna Brown	4270 x 2130 x 8	110,95
052237	Cyclam / Quartz Grey	3650 x 1860 x 8	110,95
052184	Gold Yellow / Toscana Greige	4270 x 2130 x 8	110,95
052188	Lime Green / Mid Beige	4270 x 2130 x 8	110,95
052190	Papyrus White / English Red	4270 x 2130 x 8	110,95
052236	Passion Red / Ceramic Greige	3650 x 1860 x 8	110,95
052158	Pastel Grey / Steel Grey	3650 x 1860 x 8	110,95
052159	Pastel Grey / Steel Grey	4270 x 2130 x 8	110,95
052231	Pure White / Carmine Red	3650 x 1860 x 6	100,86
052230	Pure White / Carmine Red	3650 x 1860 x 8	110,95
052154	Pure White / Carmine Red	4270 x 2130 x 8	110,95
052232	Pure White / Carmine Red	3650 x 1860 x 10	127,60
052186	Red Orange / Cream White	4270 x 2130 x 8	110,95
052229	Silver Grey / Black	3650 x 1860 x 6	100,86
052228	Silver Grey / Black	3650 x 1860 x 8	110,95
052155	Silver Grey / Black	4270 x 2130 x 8	110,95
052235	Stone Beige / Wine Red	3650 x 1860 x 8	110,95
052192	Stone Grey / Terra Cotta	4270 x 2130 x 8	110,95
052227	White / Mid Grey	3650 x 1860 x 8	110,95
052178	White / Mid Grey	4270 x 2130 x 8	110,95
052234	Zinc Yellow / Winter Grey	3650 x 1860 x 8	110,95

B - s1,d0 8 e 10 mm

B - s2,d0 6 mm

2







Photo TRESPA

## Trespa® Meteon® FR DUO RAL

Uni colors Finitura satinata

Codice	Colore F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
052179	Grigio 7016 / Grigio 7035	3050 x 1530 x 6	100,86
052180	Grigio 7037 / Bianco 9016	3050 x 1530 x 6	100,86
052181	Bianco 9010 / Nero 9005	3050 x 1530 x 6	100,86

 **B - s2,d0** 6 mm

2



## APPLICAZIONI



### TRESPA®

- ✓ Rivestimenti facciate
- ✓ Rivestimenti controsoffitti
- ✓ Rivestimenti balconi
- ✓ Persiane e frangisole



## CARATTERISTICHE

### TRESPA®

- ✓ **Peso :**  
8,1 kg/m<sup>2</sup> (Sp. 6 mm)  
10,80 kg/m<sup>2</sup> (Sp. 8 mm)  
13,5 kg/m<sup>2</sup> (Sp. 10 mm)  
17,55 kg/m<sup>2</sup> (Sp. 13 mm)
- ✓ **Sismico : Vedere parere tecnico**
- ✓ **Certificato fuoco :**  
 **B - s1,d0** 8 e 10 mm  
 **B - s2,d0** 6 mm
- ✓ **Massa combustibile :**  
162 MJ/m<sup>2</sup> (Sp. 6 mm)  
216 MJ/m<sup>2</sup> (Sp. 8 mm)  
270 MJ/m<sup>2</sup> (Sp. 10 mm)  
351 MJ/m<sup>2</sup> (Sp. 13 mm)
- ✓ **Variazione dimensionale : 2,5 mm/m**



## VANTAGGI

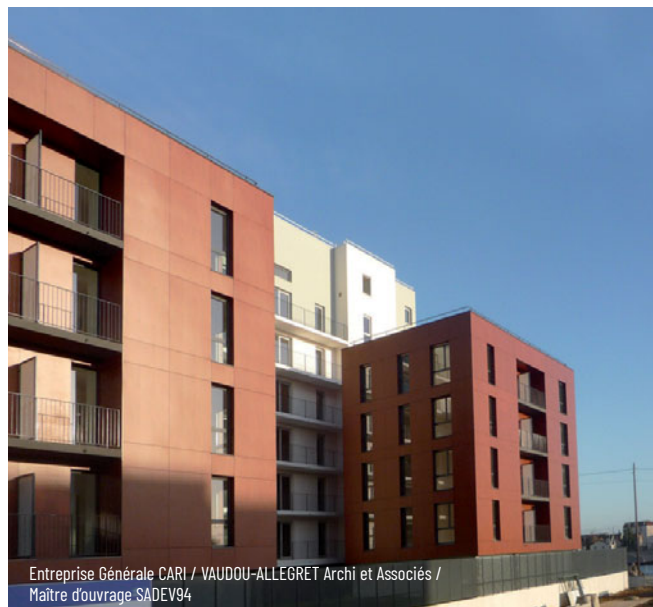
### TRESPA®

- ✓ Resistenza alle intemperie e durata dei colori
- ✓ Bassa manutenzione
- ✓ Eccellente resistenza agli urti e ai graffi
- ✓ ISO 14001 : rispetta l'ambiente
- ✓ Fissaggi visibili o invisibili
- ✓ Facile da posare
- ✓ Facile da tagliare e trasformare
- ✓ Posa su struttura in legno TS150
- ✓ Posa su struttura acciaio e alluminio TS700
- ✓ Posa su piastre metalliche TS725

# TRESPA® - WOOD DECORS SATIN - MATT



BARDAGE BOIS CONCEPT



Entreprise Générale CARI / VAUDOU-ALLEGRET Archi et Associés / Maître d'ouvrage SADEV94

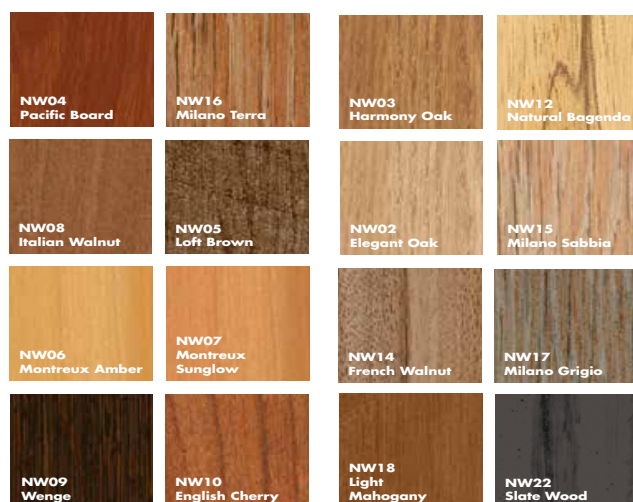
## Trespa® Meeon® FR DUO WOOD DECORS

Finitura satinata

Codice	Colore F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
052141	Elegant Oak / Milano Sabbia	3650 x 1860 x 8	115,27
052197	Elegant Oak / Milano Sabbia	4270 x 2130 x 8	115,27
052161	French Walnut / Milano Grigio	3650 x 1860 x 8	115,27
052162	French Walnut / Milano Grigio	4270 x 2130 x 8	115,27
052139	Harmony Oak / Natural Bagenda	3650 x 1860 x 8	115,27
052133	Italian Walnut / Loft Brown	3650 x 1860 x 8	115,27
052201	Light Mahogany / Slate Wood	3650 x 1860 x 8	115,27
052135	Montreux Amber / Montreux Sunglow	3650 x 1860 x 8	115,27
052131	Pacific Board / Milano Terra	3650 x 1860 x 8	115,27
052156	Pacific Board / Milano Terra	4270 x 2130 x 8	115,27
052137	Wenge / English Cherry	3650 x 1860 x 8	115,27

 B - s1,d0

2



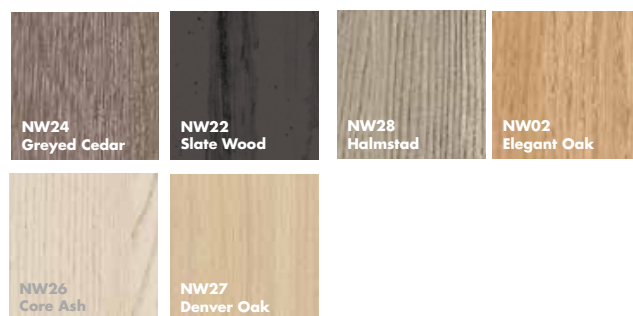
## Trespa® Meeon® FR DUO Matt

Wood Decors Finitura Matt

Codice	Colore F/R	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
052207	Core Ash / Denver Oak	3650 x 1860 x 8	121,03
052203	Greyed Cedar / Slate Wood	3650 x 1860 x 8	121,03
052205	Halmstad / Elegant Oak	3650 x 1860 x 8	121,03

 B - s1,d0

2



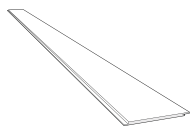


## Trespa PURA® NFC

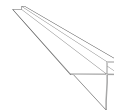
Lastre ad incastro a base di resine termoindurenti rinforzate da fibre di legno e fabbricate ad alta pressione e ad alte temperatura.



\* Facile da posare, durevole bello



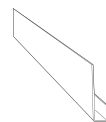
<b>FORMATO</b>	3050 x 186 mm
<b>SPESSORE</b>	8 mm
<b>CLIN (GREZZO)</b>	0,57 m <sup>2</sup>
<b>CLIN (NETTO)</b>	0,55 m <sup>2</sup>
<b>1 BANCALE</b>	36 packs / 144 clinelli
<b>1 PACK</b>	4 clinelli



Angolo uscente  
(Proface®)



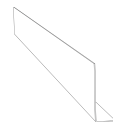
Clip e viti



Profilo di arresto  
laterale (Proface®)



Viti di fissaggio dei  
profili (SFS intec)

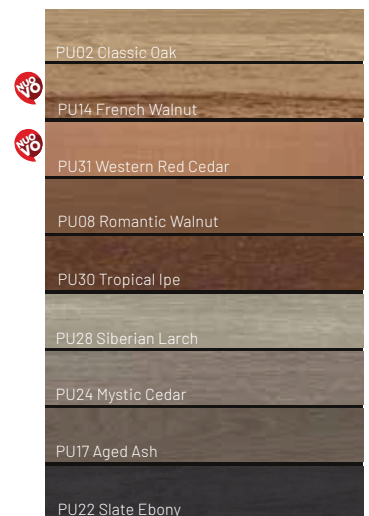


Profilo di supporto  
(Proface®)

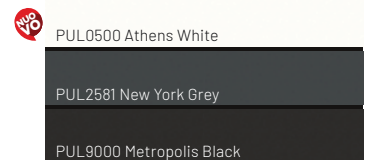


Viti di fissaggio dei  
clinelli (SFS intec)

## WOOD DECORS



## LUMEN



Trespa PURA® NFC è disponibile su richiesta

# MODUL-PANO®



## MODUL-PANO®

Soluzione per facciate, vetrine, composte da pannelli pronti all'uso..

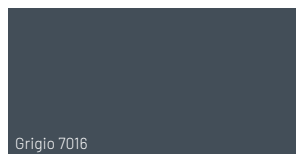
### Trespa® MODUL PANO® 501 FR DUO

RAL Standard Finitura Satinata

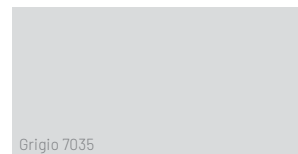
Codice	Colore F/R	Formato (mm)	PrezzoU
052208	Grigio 7016 / Grigio 7035	1010 x 501 x 6	57,53
052209	Grigio 7037 / Bianco 9016	1010 x 501 x 6	57,53
052210	Bianco 9010 / Nero 9005	1010 x 501 x 6	57,53



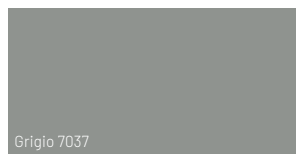
4



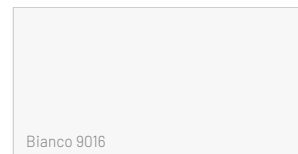
Grigio 7016



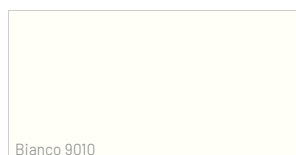
Grigio 7035



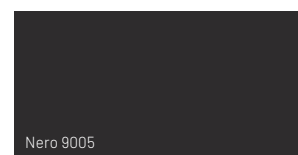
Grigio 7037



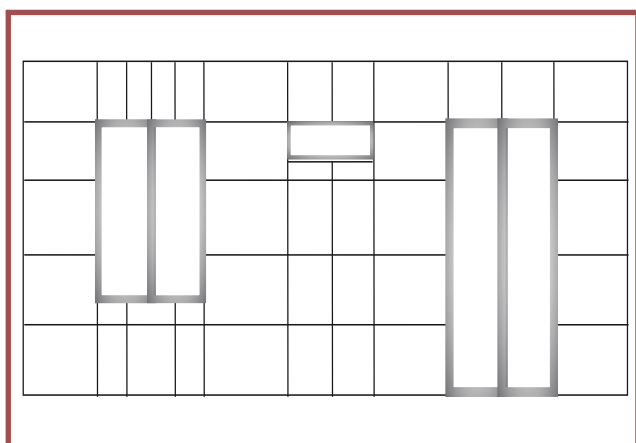
Bianco 9016



Bianco 9010



Nero 9005



## VANTAGGI

### MODUL-PANO®

- ✓ Più combinazioni (verticale e orizzontale), possibili con il formato 1010x501mm
- ✓ Leggero da maneggiare : 4,1 kg/modulo
- ✓ Soluzione di rivestimento semplice e rapida
- ✓ Soluzione economica

## Vite inox D12 - 4.8 x 38 - Telaio in legno

Codice	Designazione	Confezione	PrezzoBTE
052171	RAL 7016 (± A25.8.1)	Scatola 100 viti	24,80
052172	RAL 7035	Scatola 100 viti	24,80
052173	RAL 7037 (± A21.5.1)	Scatola 100 viti	24,80
052174	RAL 9005 (± A90.0.0)	Scatola 100 viti	24,80
052175	RAL 9010 (± A03.0.0)	Scatola 100 viti	24,80
052211	RAL 9016 (± A05.0.0)	Scatola 100 viti	24,80



Viti per struttura legno  
Impronta cacciavite Torx T20

052/7

La posa delle viti su struttura in legno nei punti di scorrimento richiede l'uso obbligatorio di una pistola di centraggio.

Queste viti devono essere installate senza vincolo con un gioco da 0.2 a 0.3mm tra la testa della vite e il pannello.

Queste viti possono essere utilizzate per i pannelli ≤ 3050mm.

## Vite inox D14,5 - 5,5 x 38 - Telaio in metallo alluminio Sp. 2,5 a 3 mm o acciaio 1,5 a 3 mm

Codice	Designazione	Confezione	PrezzoBTE
052212	RAL 7016 (± A25.8.1)	Scatola 100 viti	62,00
052213	RAL 7035	Scatola 100 viti	62,00
052214	RAL 7037 (± A21.5.1)	Scatola 100 viti	62,00
052215	RAL 9005 (± A90.0.0)	Scatola 100 viti	62,00
052216	RAL 9010 (± A03.0.0)	Scatola 100 viti	62,00
052217	RAL 9016 (± A05.0.0)	Scatola 100 viti	62,00



Viti per struttura metallo  
Impronta cacciavite Torx T25

052/7

La posa delle viti su struttura in legno nei punti di scorrimento richiede l'uso obbligatorio di una pistola di centraggio.

Queste viti devono essere installate senza vincolo con un gioco da 0.2 a 0.3mm tra la testa della vite e il pannello.

Queste viti possono essere utilizzate per i pannelli ≤ 3050mm.

## Centraggio per viti

Codice	Confezione	PrezzoU
022153	1 pezzo	136,53

022/3

## Punta torx T20

Codice	Confezione	PrezzoCONF
022189	scatola 10 pezzi	98,17

022/3

## Nastro adesivo bordo nero

Codice	Larghezza in mm	Confezione	PrezzoML
052050	80	50 ml x sp. 0.7mm	1,70
052069	100	50 ml x sp. 0.7mm	2,13

7

## APPLICAZIONI

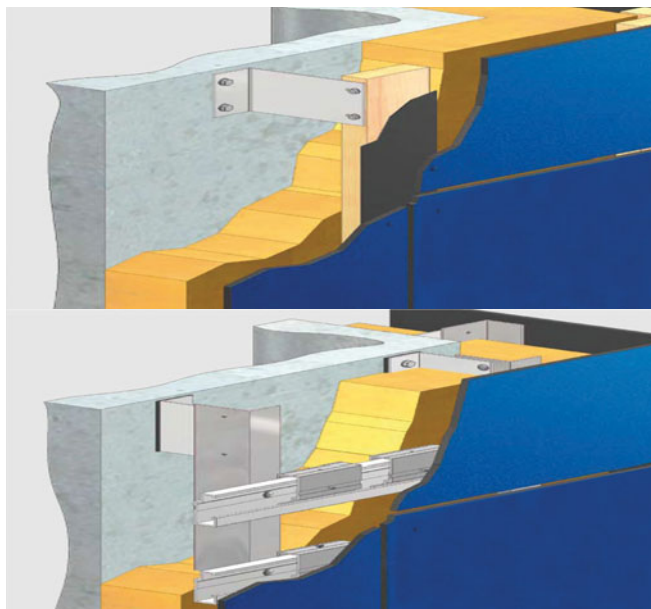
### MODUL-PANO®

- ✓ Rivestimenti facciate
- ✓ Rivestimenti controsoffitti
- ✓ Strutture esterne

## CARATTERISTICHE

### MODUL-PANO®

- ✓ Dimensioni : 1010 x 501 x 6 mm
- ✓ Peso : 4,1 kg/modulo
- ✓ Certificato al fuoco : B-s2,d0
- ✓ Soluzione estetica per facciate
- ✓ 6 tinte unite RAL
- ✓ Semplice, economicità, flessibile, modulabile
- ✓ Garanzia 10 anni
- ✓ Pronto per essere posato
- ✓ Facile da installare
- ✓ Può essere tagliato in cantiere
- ✓ Posa verticale o orizzontale
- ✓ Posa su telaio in legno, acciaio o alluminio
- ✓ Qualità, design, affidabilità, ergonomia e economico



## Sistema TS150 Fissaggio visibile su telaio in legno

### Vite sistema TS150

Codice	Designazione	Confezione	PrezzoBTE
052145	(A03.0.0) White	Scatola 250 viti	78,49
052143	(A25.8.1) Anthracite Grey	Scatola 250 viti	78,49
052144	(NW04) Pacific Board	Scatola 250 viti	78,49
052146	(A05.0.0) Pure White	Scatola 250 viti	78,49
052147	(A90.0.0) Black	Scatola 250 viti	78,49
052149	(A12.3.7) Carmine Red	Scatola 250 viti	78,49
052150	(A03.4.0) Silver Grey	Scatola 250 viti	78,49
052151	(NW08/NW18) Italian Walnut	Scatola 250 viti	78,49
052152	(NW16) Milano Terra	Scatola 250 viti	78,49
052153	(A21.7.0) Steel Grey	Scatola 250 viti	78,49



Viti TW-S

052/7

La posa delle viti TW-S nei punti di scorrimento richiede l'uso obbligatorio di una pistola di centraggio.

Questa vite deve essere posata senza vincolo con un gioco da 0.2 a 0.3mm tra la testa della vite e il pannello.

La vite TW-S-D12 si può utilizzare per pannelli TRESPA® di spessore 6, 8 e 10mm e dimensione ≤ 3050mm.

Su richiesta: TW-S-D16 per pannelli di dimensioni ≤ 3650mm.

### Centraggio per viti

Per TS150

Codice	Confezione	PrezzoU
022153	1 pezzo	136,53

022/3

### Punta torx T20

Per TS150

Codice	Confezione	PrezzoCONF
022189	scatola 10 pezzi	98,17

022/3

## Sistema TS200 Fissaggio visibile mediante graffe su binario

### Accessori per TS200

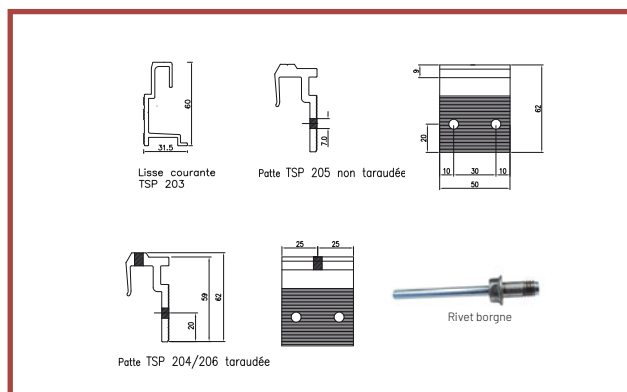
Codice	Designazione	Confezione	PrezzoML
052097	Binario allu grezzo TSP 203	Barre da 3 ML	*8,32
052100	Staffa allu TSP 205 non filettato	Sacchetto 20 pezzi	2,86
052101	Staffa alu TSP 204/206 filettato	Sacchetto 10 pezzi	4,53
052117	Viti da macchina FT TH10 Inox 6,0x20	Scatola 200 pezzi	**42,94
052070	Viti di fissaggio binario/Simbolo-SXW 6,5x52	Scatola 100 pezzi	0,87
052071	Viti di fissaggio binario/Acciaio-SX5/8-5,5x31	Scatola 100 pezzi	0,48
052072	Viti di fissaggio Binario/Alu-SN5/12-S-5,5x22	Scatola 100 pezzi	0,27
052068	Rivetto cieco Inox TU-S-6,0x11	Scatola 100 pezzi	0,85

\* Prezzo al metro lineare

Fino ad esaurimento scorte

7

\*\* Prezzo per scatola



### Nastro adesivo bordo nero

per TS150 e TS200

Codice	Larghezza in mm	Confezione	PrezzoML
052050	80	50 ml x sp. 0.7mm	1,70
052069	100	50 ml x sp. 0.7mm	2,13

7

## Trespa® TopLab® Vertical

Finitura Satinata - Colori 2 lati - Non filmato

Codice	Colore	Formato (mm)	Anima	Finitura	PrezzoM <sup>2</sup>
052219	Pure White	2550 x 1860 x 8	Nera	Liscia	103,89

D - s2, d0

052/8

## Trespa® TopLab® Plus

Finitura CrystalMatt - Colori 2 lati - Film 1 lato

Codice	Colore	Formato (mm)	Anima	Finitura	PrezzoM <sup>2</sup>
052220	Pure White	3050 x 1530 x 16	Nera	Liscia	224,65

052/8



# STRATIFICATO COMPATTO ARPA® - FORMICA®

## Laminato compatto ad alta pressione (HPL) per uso interno

### Stratificato Compatto Arpa®

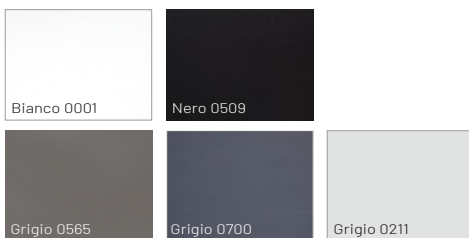
Colori 2 lati - Anima nera e anima bianca

Codice	Colore	Formato (mm)	Anima	Finitura	PrezzoM <sup>2</sup>
082013*	Bianco 0001	3050 x 1300 x 8	Bianca	Liscia	178,10
082006	Bianco 0001	3050 x 1300 x 6	Nera	Liscia	60,72
082002	Bianco 0001	3050 x 1300 x 8	Nera	Liscia	75,90
082010	Bianco 0001	4200 x 1600 x 8	Nera	Liscia	75,90
082003	Bianco 0001	3050 x 1300 x 10	Nera	Liscia	91,20
082004	Bianco 0001	3050 x 1300 x 13	Nera	Liscia	116,11
082005	Nero 0509**	3050 x 1300 x 8	Nera	Liscia	79,69
082007	Grigio 0565	3050 x 1300 x 8	Nera	Liscia	79,69
082008	Grigio 0700	3050 x 1300 x 8	Nera	Liscia	79,69
082012	Grigio 0211	3050 x 1300 x 8	Nera	Liscia	79,69

\*\* Film 2 lati

052/1

M2 \*Tranne (082013) Gamma Arpa® Solidcore non a norma antincendio



## Formica® Compatto

Colorato 2 lati - Anima nera

Codice	Colore	Formato (mm)	Anima	Finitura	RAL	PrezzoM <sup>2</sup>
082015	Bianco	3050 x 1300 x 8	Nera	Mat 58	9010	75,90
082017	Nero	3050 x 1300 x 8	Nera	Mat 58	9005	79,69
082016	Grigio	3050 x 1300 x 8	Nera	Mat 58	7016	79,69

D - s2, d0

052/1

### APPLICAZIONI

#### STRATIFICATO COMPATTO

- ✓ Rivestimenti pareti :  
- Per arredo interno  
- In ambienti umidi (bagni - cucine)  
- In ambienti ad igiene protetta (Ospedali - laboratori - Fabbriche)  
- In ambienti esposti (luoghi che accolgono persone)
- ✓ Arredo per veicoli da trasporto
- ✓ Cabine docce
- ✓ Armadi scaffali

### CARATTERISTICHE

#### STRATIFICATO COMPATTO

- ✓ Elevata resistenza all'umidità
- ✓ Elevata resistenza ai detergenti chimici
- ✓ Elevata resistenza ai graffi e agli urti
- ✓ Facile da pulire
- ✓ Contatto alimentare
- ✓ Peso :  
8,40 kg/m<sup>2</sup> (Sp. 6 mm)  
11,20 kg/m<sup>2</sup> (Sp. 8 mm)  
14,20 kg/m<sup>2</sup> (Sp. 10 mm)  
18,20 kg/m<sup>2</sup> (Sp. 13 mm)



Per altri spessori, formati o finiture, consultateci

# CEMENTO COMPOSITO

## Rivestimento duraturo di altà qualità

La nuova generazione di cemento composito si basa su lastre di cemento e acqua, unite a fibre di cellulosa.

Doppiamento compresso, è un materiale ad alta e media densità.

Questo materiale trova applicazione nei rivestimenti e nelle ristrutturazioni delle facciate.

Facile da posare, il cemento composito è duraturo, facile da mantenere e resiste bene alle intemperie.





MINERALE  
ESTETICO  
DURATURO  
NON GELA  
CERTIFICATO  
FUOCO

# I N D I C E

## COPANEL®

Gamma a stock	106
COPANEL® Antigraffio e Color	107
Accessori	107

## HARDIE® PANEL 2.0

Gamma a stock	108
Accessori	109

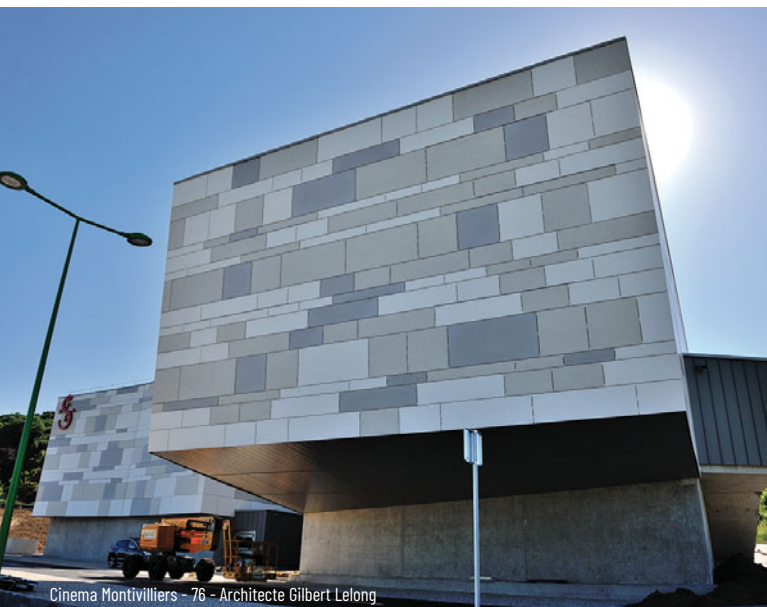
## HARDIE® PLANK

Gamma a stock	110
Accessori	111
Profili	111

## HARDIE® VL PLANK

Gamma a stock	112
Accessori	113
Profili	113





## COPANEL®

Cemento composito naturale di nuova generazione  
Alta densità, tinto in massa, doppia compressione,  
passato in autoclave e rinforzato con fibre di cellulosa  
mineralizzata

## COPANEL® Hydro

Tinto in massa - Finitura liscia

Codice	Colore	Formato (mm)	Finitura	PrezzoM <sup>2</sup>
092057	Artico	3050 x 1220 x 8	Liscia	100,08
092060	Acciaio	3050 x 1220 x 8	Liscia	93,60
092058	Naturale	3050 x 1220 x 8	Liscia	90,00
092059	Pietra	3050 x 1220 x 8	Liscia	100,08

4

## COPANEL® Hydro Plus

Tinto in massa + rivestimento acrilico - Finitura liscia

Codice	Colore	Formato (mm)	Finitura	PrezzoM <sup>2</sup>
092061	Antracite	3050 x 1220 x 8	Liscia	108,00

\* Sensibile ai raggi UV

4



A causa della loro composizione naturale sono possibili variazioni nell'aspetto sui pannelli e da un pannello all'altro. Possono anche presentare sulla superficie piccoli difetti strutturali, senza che questi possano nuocere alle prestazioni meccaniche del pannello.

- Posa su telaio in legno, alluminio, acciaio, COB, posa inclinata e in controsoffitto

**CSTB**  
le futur en construction

ATT - Valutazione tecnica di transizione

**AVIS**  
TECHNIQUE

- Posa su lastra metallica

## Colori a stock



Artico

Naturale

Acciaio

Pietra



Disponibile su richiesta a partire da 20 pannelli

(colore, finitura, Spessore, formati identici)

## 6 Colori su richiesta



Allcante

Cotto

Lino

Terra

Oliva

Sabbia

## 6 finiture su richiesta



Liscia

Graffiata G4

Strutturata G16

Sabbia

Lava

Scanalata

## COPANEL® Antigraffiti

Tinto in massa - Finitura liscia



11 colori su richiesta

## COPANEL® Color

Vernice di superficie con trattamento antigraffiti - Finitura liscia



A partire da 300 m2 secondo la tabella dei colori RAL o NCS  
(colore, finitura, spessore identica)

## COPANEL® Color Metallico

Vernice di superficie con trattamento antigraffiti - Finitura liscia

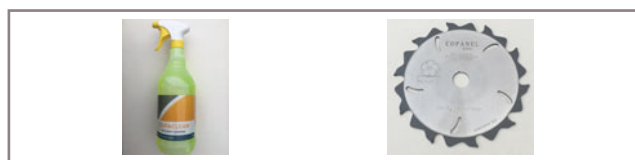


8 colori disponibili, vedi sopra  
A partire da 300 m2 secondo la tabella dei colori RAL o NCS  
(colore, finitura, spessore identica)

## COPANEL® Accessori

Codice	Designazione	PrezzoU
092062	Lama diamantata (foro 20)	592,00
092063	Detergente spray Copaclean	29,60

4



## APPLICAZIONI

### COPANEL®

- ✓ Rivestimento facciate ventilate
- ✓ Rivestimenti pareti esterne, interne, ventilate, controsoffitti



## CARATTERISTICHE

### COPANEL®

- ✓ Dimensioni (rifilate e squadrate) : 3050 x 1220 x 8 mm  
2500 x 1220 x 8 mm  
Altre dimensioni e spessori su richiesta
- ✓ Peso : 14,4kg/m<sup>2</sup> (8mm)
- ✓ Sismico : Si veda ATT in corso
- ✓ Certificato fuoco : A2-s1,d0
- ✓ Massa combustibile : Scarsa, 16 MJ/m<sup>2</sup> (8mm)
- ✓ Dilatazione : 0,0171 mm/m°C
- ✓ Nessun trattamento dei bordi per la gamma Hydro
- ✓ Facile da lavorare
- ✓ Facile da installare
- ✓ Valutazione di laboratorio LEPIR2



## VANTAGGI

### COPANEL®

- ✓ Eccellente reazione al fuoco : la soluzione per i vostri progetti IMH e IGH
- ✓ Manutenzione ridotta e semplice
- ✓ Non gela, non marcisce
- ✓ Resistenza meccanica : Q4
- ✓ Posa su lastre metalliche, secondo AT
- ✓ Posa inclinata o in controsoffitto, secondo ATT
- ✓ Anti-graffio su richiesta (Gamma Color)
- ✓ COPANEL® HydroPlus : pannello rivestito con trattamento acrilico incolore sul lato esterno che migliora la tenuta dei colori e facilita la manutenzione



# HARDIE® PANEL 2.0



Foto JamesHardie



Foto JamesHardie

## Hardie® Panel ColorPlus™

Pannello in cemento composito media densità grigio, combinato a vernice opaca 100% acrilico, su lato esterno, Tecnologia ColorPlus™.

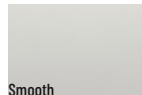
## **NUOVO** Hardie® Panel 2.0 - Aspetto SMOOTH

Film 1 lato

Codice	Colore	Formato (mm)	Finitura	PrezzoM <sup>2</sup>
092106	Grigio antracite	3050 x 1220 x 8	SMOOTH	81,99
092103	Bianco artico	3050 x 1220 x 8	SMOOTH	81,99
092105	Grigio Ardesia	3050 x 1220 x 8	SMOOTH	81,99
092104	Nero Mezzanotte	3050 x 1220 x 8	SMOOTH	81,99

1

### Finitura in stock



Smooth

### Colori in stock



Grigio Antracite

Bianco Artico

Grigio Ardesia

Nero Mezzanotte

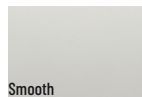
## Hardie® Panel PrimePlus™

Pannello in cemento composito media densità grigio, grezzo da verniciare, rivestimento esterno con un primer «PrimePlus™» che consente una totale libertà nella scelta dei colori

## Hardie® Panel PrimePlus - Aspetto SMOOTH

Codice	Colore	Formato (mm)	Finitura	PrezzoM <sup>2</sup>
092001	Grezzo	3050 x 1220 x 8	SMOOTH - Pronto per la verniciatura	45,78

1



Smooth

Grezzo  
Pronto per la  
verniciatura



## SU RICHIESTA

### **NUOVO** Hardie® Panel 2.0 - Aspetto SMOOTH

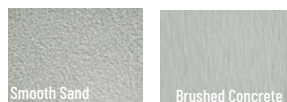
Colori RAL su richiesta  
Formato : 3050x1220x8mm  
Mini ordine : 200m<sup>2</sup>



### **NUOVO** Hardie® ArchitecturalPanel

Formato : 3046x1228x8mm  
Mini ordine : 1 bancale da 25 pannelli

### Finitura su richiesta



Smooth Sand

Brushed Concrete

### Colori su richiesta



Bianco Artico

Nebbia mattutina

Pietra di campo

Grigio Ardesia

Grigio Antracite

Nero mezzanotte

- Posa su telaio in legno, acciaio e alluminio

**CSTB**  
le futur en construction

ATT - Valutazione tecnica di transizione



Su richiesta :  
viti specifiche per telaio in legno e acciaio



Foto JamesHardie

## Hardie® Panel Accessori

Codice	Designazione	Formato	PrezzoU
092012	Lama per sega HardieBlade 160	Axe 16/20 - 4 denti	178,28
092013	Lama per sega HardieBlade 190	Axe 20/30 - 4 denti	178,28
092014	Lama per sega HardieBlade 254	Axe 30 - 6 denti	269,64

7

## Nastro adesivo bordo nero

Codice	Larghezza in mm	Confezione	PrezzoML
052050	80	50 ml x sp. 0.7mm	1,70
052069	100	50 ml x sp. 0.7mm	2,13

052/7

## Vernice per Hardie® Panel

Elaborazione dei bordi

Codice	Colore	Confezione	PrezzoU
092070	Grigio antracite	0.5 L	59,40
092018	Bianco artico	0.5 L	59,40
092081	Grigio Ardesia	0.5 L	59,40
092080	Nero mezzanotte	0.5 L	59,40

7



Bordi da trattare dopo il taglio.  
1 barattolo da 0,5L permette di trattare circa 250 mL di bordi.  
L'applicazione si esegue con un piccolo rullo a peli corti non in dotazione.  
Dettagli : vedi la «guida pratica HardiePanel»



### APPLICAZIONI


#### HARDIE® PANEL 2.0

- ✓ Rivestimento facciate ventilate
- ✓ Rivestimenti controsoffitti



### CARATTERISTICHE

#### HARDIE® PANEL 2.0

- ✓ Dimensioni : 3050 x 1220 x 8 mm
- ✓ Peso : 11,2 kg/m<sup>2</sup>
- ✓ Sismico : Si veda ATT in corso
- ✓ Certificato fuoco :  A2-s1,d0
- ✓ Massa combustibile : 12,74 MJ/m<sup>2</sup>
- ✓ Dilatazione : 0,5 mm/m



### VANTAGGI

#### HARDIE® PANEL 2.0

- ✓ Certificato fuoco
- ✓ Lieve variazione dimensionale
- ✓ Resistente agli urti : Classe 04
- ✓ Resistenza ai parassiti e alla decomposizione
- ✓ La tecnologia ColorPlus™ garantisce una buona tenuta della vernice, e un semplice lavaggio con acqua e sapone permette alla lama di preservare la finitura dei colori
- ✓ PrimePlus il pannello pronto per essere verniciato
- ✓ Non richiede preforatura per la posa su struttura in legno e acciaio (viti specifiche)
- ✓ Possibilità di posa articolata
- ✓ Garanzia 15 anni

**15 anni**

Garanzia



Foto JamesHardie



Foto JamesHardie

## Hardie® Plank

Pannello in cemento composito media densità grigio, combinato a vernice opaca 100% acrilico, su lato esterno, Tecnologia ColorPlus™

### Hardie® Plank - Aspetto CEDAR

Codice	Colore	Formato (mm)	Finitura	PrezzoM <sup>2</sup>
092068	Grigio antracite	3600 x 180 x 8	Cedar	59,04
092025	Bianco artico	3600 x 180 x 8	Cedar	59,04
092026	Marrone Kaki	3600 x 180 x 8	Cedar	59,04
092029	Grigio metallo	3600 x 180 x 8	Cedar	59,04
092028	Pietra di campo	3600 x 180 x 8	Cedar	59,04
092023	Sabbia chiara	3600 x 180 x 8	Cedar	59,04
092027	Taupe monterey	3600 x 180 x 8	Cedar	59,04
092024	Nebbia mattutina	3600 x 180 x 8	Cedar	59,04

Dimensione utile 150mm

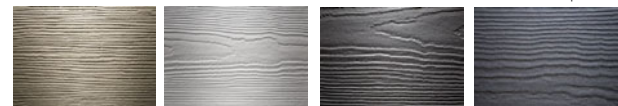
2

### Colori in stock

Confezione : 2 doghe, ovvero 1.3m<sup>2</sup> per 1.08m<sup>2</sup> utili



Bianco artico    Sabbia chiara    Marrone Kaki    Pietra di campo



Marrone    Nebbia mattutina    Grigio metallo    Grigio Antracite



Bordi da trattare dopo il taglio.  
1 barattolo da 0,5L permette di trattare circa 250 mL di bordi.  
L'applicazione si esegue con un piccolo rullo a peli corti non in dotazione.  
Dettagli : si veda la «guida pratica HardiePlank»



Minimo d'ordine per colori e finiture seguenti :  
1 bancale da 84 doghe, ovvero 54 m<sup>2</sup> per 45 m<sup>2</sup> utili o  
1 bancale da 216 doghe, ovvero 140 m<sup>2</sup> per 116 m<sup>2</sup> utili  
Attenzione : venduto a pallet completo.

### Finiture



CEDAR\* (aspetto legno)



SMOOTH\*\* (aspetto liscio)

### Colori



84 = 1 pallet da 84 doghe minimo  
216 = 1 pallet da 216 doghe minimo

\* Aspetto CEDAR  
\*\* Aspetto SMOOTH

### Vernice per Hardie® Plank

#### Elaborazione dei bordi

Codice	Colore	Confezione	PrezzoU
092070	Grigio antracite	0.5 L	59,40
092018	Bianco artico	0.5 L	59,40
092020	Nebbia mattutina	0.5 L	59,40
092030	Marrone kaki	0.5 L	59,40
092022	Grigio metallo	0.5 L	59,40
092032	Pietra di campo	0.5 L	59,40
092019	Sabbia chiara	0.5 L	59,40
092031	Taupe monterey	0.5 L	59,40

7

## Hardie® Plank Accessori

Codice	Designazione	Confezione	PrezzoU
092033	HardiePlank Gecko Gauge	Scatola da 2 pezzi	191,27
092035	HardieClip	Sacchetto da 100 pezzi	66,17

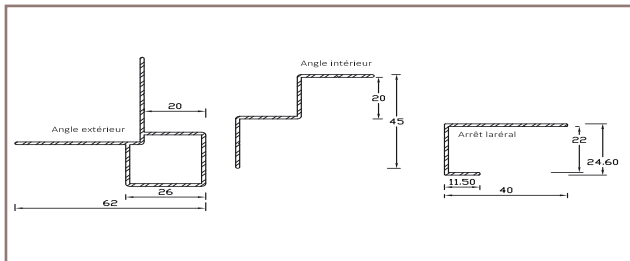
7



## Nastro adesivo bordo nero

Codice	Larghezza in mm	Cond.	PrezzoML
052050	80	50 ml x sp. 0.7mm	1,70
052069	100	50 ml x sp. 0.7mm	2,13

052/7



## Profilo angolare esterno Hardie® Plank

Codice	Colore	Dimensioni in mm	PrezzoBA
092071	Grigio antracite	3000 x 61.7 x 1.3	39,20
092045	Bianco artico	3000 x 61.7 x 1.3	36,83
092044	Nebbia mattutina	3000 x 61.7 x 1.3	39,20
092046	Marrone kaki	3000 x 61.7 x 1.3	39,20
092049	Grigio metallo	3000 x 61.7 x 1.3	39,20
092048	Pietra di campo	3000 x 61.7 x 1.3	39,20
092043	Sabbia chiara	3000 x 61.7 x 1.3	39,20
092047	Taupe monterey	3000 x 61.7 x 1.3	39,20

Confezionati in multipli di 5 profili

3

## Profilo per angoli interni Hardie® Plank

Codice	Colore	Dimensioni in mm	PrezzoBA
092038	Bianco artico	3000 x 45 x 1.3	22,45

Confezionati in multipli di 5 profili

3

## Profilo di battuta laterale Hardie® Plank

Codice	Colore	Dimensioni in mm	PrezzoBA
092052	Bianco artico	3000 x 40 x 1.3	17,94

Confezionati in multipli di 5 profili

3



## APPLICAZIONI HARDIE® PLANK

- ✓ Rivestimento facciate nuove e ristrutturate



## CARATTERISTICHE HARDIE® PLANK

- ✓ Dimensione doga : 3600 x 180 x 8 mm
- ✓ Dimensione utile : 150 mm
- ✓ Recupero 30 mm
- ✓ Peso : 7,4 kg/lame
- ✓ Sismico : Si veda ATT in corso
- ✓ Certificato fuoco : A2-s1,d0
- ✓ Massa combustibile : 10,60MJ/m<sup>2</sup>
- ✓ Dilatazione : 0,5 mm/m



## VANTAGGI HARDIE® PLANK

- ✓ La tecnologia ColorPlus™ garantisce una buona tenuta della vernice, e un semplice lavaggio con acqua e sapone permette alla lama di preservare la finitura dei colori
- ✓ Resistenza al fuoco
- ✓ Manutenzione ridotta
- ✓ Grande durata
- ✓ Inerte, posa da bordo a bordo
- ✓ Facile da tagliare (Taglierina Hardi)
- ✓ Facile da installare (Gecko Gauge)
- ✓ Non richiede preforatura
- ✓ Si inchioda o si avvita
- ✓ Posa orrizontale o verticale, per recupero o giunti aperti
- ✓ Combinazione perfetta con HardiePanel
- ✓ Garanzia 15 anni

**15 anni**

Garanzia

# HARDIE® VL PLANK



Foto JamesHardie



Foto JamesHardie

## Doga di tamponatura a incasso Hardie® VL Plank

Pannello in cemento composito media densità grigio, combinato a vernice opaca 100% acrilico, su lato esterno, Tecnologia ColorPlus™

### Hardie® VL Plank - Aspetto CEDAR

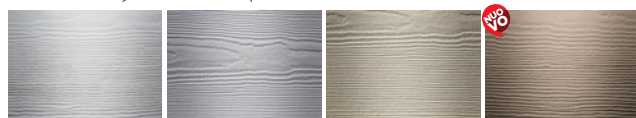
Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
092074	Grigio antracite	3600 x 214 x 11	90,27
092076	Bianco artico	3600 x 214 x 11	90,27
092075	Nebbia mattutina	3600 x 214 x 11	90,27
092096	Marrone Kaki	3600 x 214 x 11	90,27
092078	Sabbia chiara	3600 x 214 x 11	90,27
092079	Grigio Ardesia	3600 x 214 x 11	90,27
092077	Nero Notte	3600 x 214 x 11	90,27
092097	Marrone Nocciola	3600 x 214 x 11	90,27

Dimensione utile 182mm

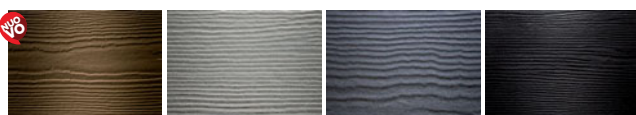
2

### Colori a stock

Confezione : 2 doghe, ovvero 1.54m<sup>2</sup> per 1.31m<sup>2</sup> utile



Bianco artico    Nebbia mattutina    Sabbia chiara    Marrone Kaki



Marrone Nocciola    Grigio Ardesia    Grigio Antracite    Nero Notte

## Vernice per Hardie® Plank

Elaborazione dei bordi

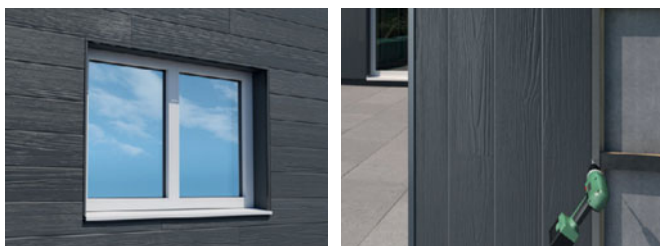
Codice	Colore	Confezione	PrezzoU
092070	Grigio antracite	0.5 L	59,40
092018	Bianco artico	0.5 L	59,40
092020	Nebbia mattutina	0.5 L	59,40
092030	Marrone kaki	0.5 L	59,40
092019	Sabbia chiara	0.5 L	59,40
092081	Grigio Ardesia	0.5 L	59,40
092080	Nero Notte	0.5 L	59,40
092102	Marrone Nocciola	0.5 L	59,40

7



Bordi da trattare dopo il taglio.  
1 barattolo da 0,5L permette di trattare circa 250 mL di bordi.  
L'applicazione si esegue con un piccolo rullo a peli corti non in dotazione.  
Dettagli : si veda la «guida pratica HardiePlank»

- Posa a incasso orizzontale o verticale :





## Viti acciaio A2 Hardie® VL Plank

Codice	Designazione	Confezione	PrezzoCONF
092083	Vite acciaio D10 - 4,20 x 40	Scatola 250 viti	116,64

Viti in acciaio inox A2 per il fissaggio delle doghe Hardie® VL Plank. Fornire circa 10 viti/m<sup>2</sup>.

3



## Profilo partenza - Installazione orizzontale

Codice	Colore	Lunghezza in mm	PrezzoBA
092082	Alu	3000	54,46

Questo profilo supporta la prima tavola in orizzontale per un'installazione facile e perfetta.

3



Confezionati in multipli di 5 profili

## Hardie® VL Plank

### Profilo architrave e inizio installazione verticale

Codice	Colore	Dimensioni in mm	PrezzoBA
092093	Grigio antracite	3000 x 31 x 31	86,02
092090	Bianco artico	3000 x 31 x 31	86,02
092091	Nebbia mattutina	3000 x 31 x 31	86,02
092098	Marrone Kaki	3000 x 31 x 31	86,02
092092	Sabbia chiara	3000 x 31 x 31	86,02
092095	Grigio Ardesia	3000 x 31 x 31	86,02
092094	Nero Notte	3000 x 31 x 31	86,02
092099	Marrone Nocciola	3000 x 31 x 31	86,02

Questo profilo di sovrapposizione viene utilizzato per gli architravi delle finestre e per le partenze verticali. Garantisce inoltre la ventilazione del rivestimento e il drenaggio dell'acqua grazie alle sue perforazioni.

3



Confezionati in multipli di 5 profili

## Hardie® VL Plank

### Profilo angolare in uscita e ritorno tavola

Codice	Colore	Dimensioni in mm	PrezzoBA
092087	Grigio antracite	3000 x 31 x 31	69,60
092084	Bianco artico	3000 x 31 x 31	69,60
092085	Nebbia mattutina	3000 x 31 x 31	69,60
092100	Marrone Kaki	3000 x 31 x 31	69,60
092086	Sabbia chiara	3000 x 31 x 31	69,60
092089	Grigio Ardesia	3000 x 31 x 31	69,60
092088	Nero Notte	3000 x 31 x 31	69,60
092101	Marrone Nocciola	3000 x 31 x 31	69,60

Questo profilo di sovrapposizione viene utilizzato per trattare gli angoli esterni e gli angoli delle finestre.

3



Confezionati in multipli di 5 profili



## APPLICAZIONI


### HARDIE® VL PLANK

- ✓ Rivestimento facciate ventilate e destinate a opere di nuova costruzione o ristrutturazione, adattabile a vari stili regionali



## CARATTERISTICHE

### HARDIE® VL PLANK

- ✓ Dimensione doga : 3600 x 214 x 11 mm
- ✓ Dimensione utile : 182 mm
- ✓ Peso : 10,5 kg/doga
- ✓ Certificato fuoco :  A2-s1,d0
- ✓ Massa combustibile : 10,60MJ/m<sup>2</sup>
- ✓ Dilatazione : 0,5 mm/m



## VANTAGGI

### HARDIE® VL PLANK

- ✓ La tecnologia ColorPlus™ garantisce una buona tenuta della vernice, e un semplice lavaggio con acqua e sapone permette alla lama di preservare la finitura dei colori
- ✓ Rapida da installare (fino al 67% di risparmio di tempo in fase di installazione)
- ✓ Certificato fuoco
- ✓ Manutenzione ridotta
- ✓ Grande durata
- ✓ Gamma di profili di finitura
- ✓ Non richiede preforatura
- ✓ Può essere inchiodata o avvitata
- ✓ Posa orizzontale o verticale, a incasso
- ✓ Garanzia 15 anni

**15 anni**  
Garanzia

# PVC

## Una materia plastica universale

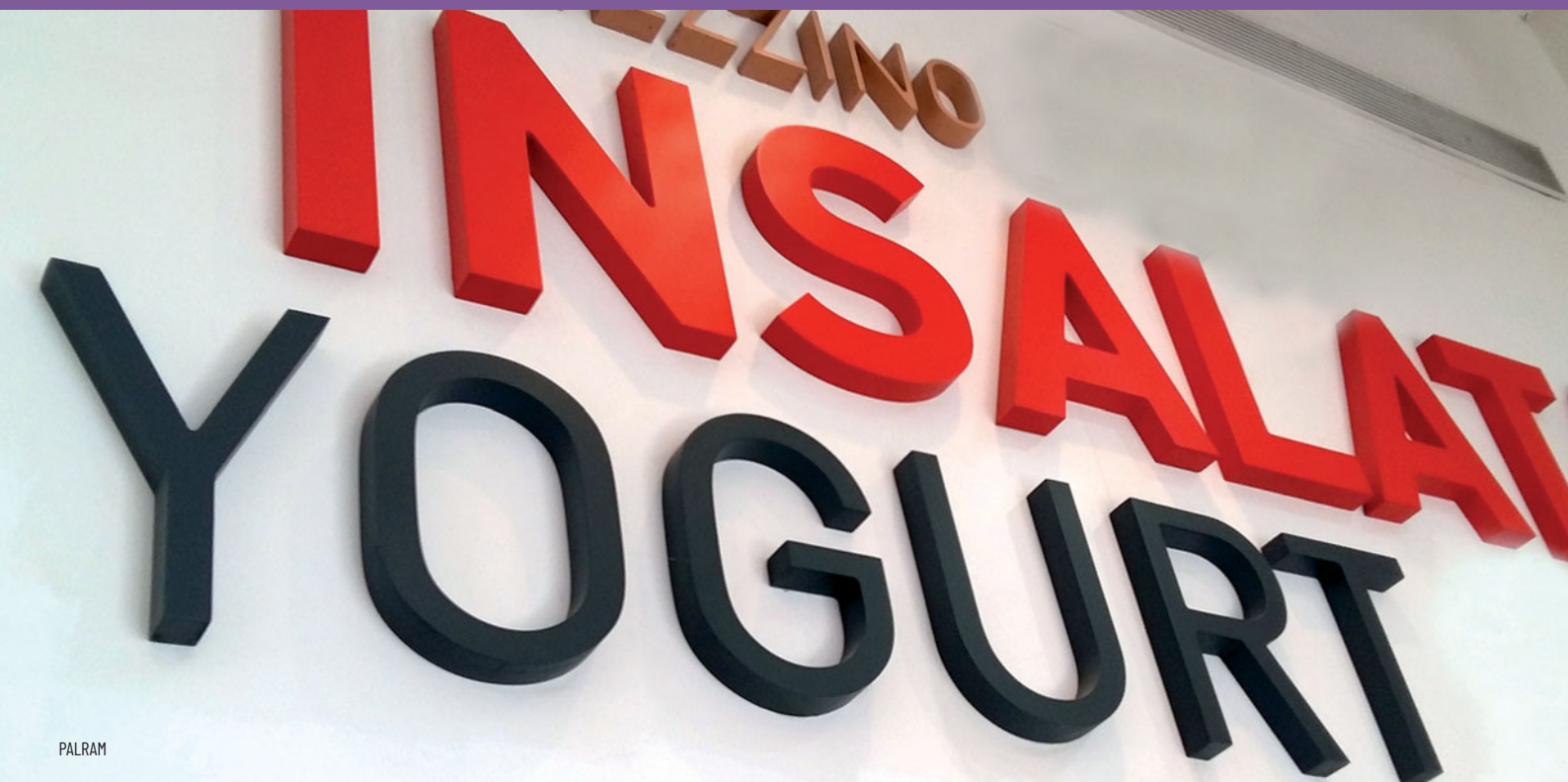
Il PVC è ottenuto dalla polimerizzazione del cloruro di vinile.

Partendo dal polimero, sotto forma di polvere, si possono aggiungere diversi additivi e cariche per ottenere le caratteristiche desiderate (colore, resistenza ai raggi UV, proprietà meccaniche etc...).

Fornito in lastre, può essere prodotto sotto forma di PVC compatto o semiespanso.

Ha una buona resistenza al fuoco e all'acqua ed è molto facile da lavorare e da incollare.

È il prodotto ideale per la serigrafia e la stampa digitale.



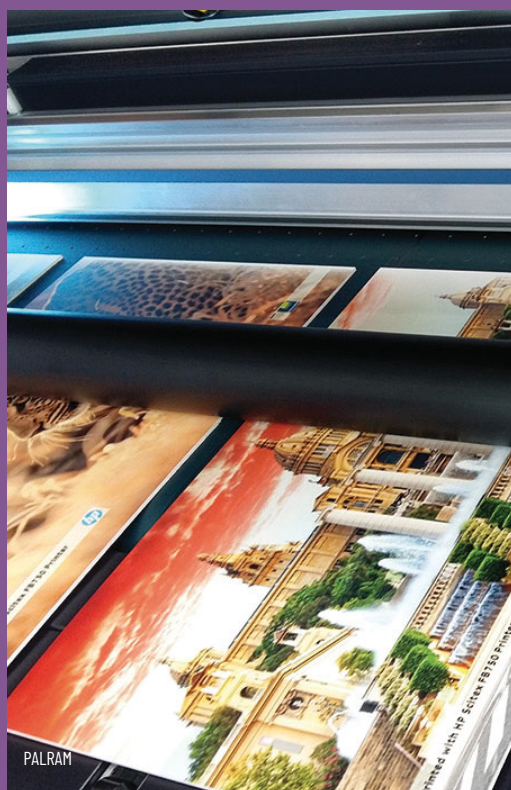
RIGIDO  
O ESPANSO

RESISTENZA  
CHIMICA

FACILE  
DA LAVORARE

NUMEROSE  
APPLICAZIONI

CERTIFICATO  
FUOCO



# I N D I C E

## PVC ESPANSO

Komacel® 652 / 654	116
Komacel® Colore	116
COPLAST® AS	116
PVC Qualità M1	116

FOREX® print - FOREX® lite	117
KomateX® New Bianco 662	117
SIMOPOR® S - SIMOPOR® SP	118
PVC Espanso Bianco	118

KomateX® New Colore	119
FOREX® color	119
PVC Espanso nero	119

## PVC - PANNELLI SANDWICH

Pannello Communication	120
Foamapan®	120
PALBOARD™	121

## PVC PROFILI

Profili PVC	120
-------------	-----

## PVC COMPATTO

Bianco 640 Opaco	122
Kömador® D Bianco 669 Brillante	122
Kömador® ES Colore Brillante	122
Grigio 7011 - Nero Spazzolato	123
Barre Grigio 7011	123
Saldatura	123

## PVC INCOLORE

Incolore	124
----------	-----

## PVC FILM

Bianco Brillante	125
Bianco Opaco	125
Incolore	125
Incolore Antiriflesso	125

# PVC ASPETTO BRILLANTE



## Komacel® Bianco

Codice	Formato (mm)	Referenza colore	PrezzoM <sup>2</sup>
040009	3000 x 1250 x 8	652 (± 9010)	38,18
040004	2000 x 1000 x 10	652 (± 9010)	39,65
040005	2500 x 1000 x 10	652 (± 9010)	41,65
040006	3000 x 1000 x 10	652 (± 9010)	39,65
040007	3000 x 1250 x 10	652 (± 9010)	39,65
040010	3000 x 1560 x 10	652 (± 9010)	39,65
040011	4000 x 1250 x 10*	652 (± 9010)	41,65
040018	4000 x 1560 x 10*	652 (± 9010)	41,65
040008	3000 x 1250 x 13*	652 (± 9010)	55,07
040001	3050 x 1220 x 4	654 (± 9016)	21,69
040002	3050 x 1220 x 5	654 (± 9016)	26,90
040003	3050 x 1220 x 6	654 (± 9016)	31,24
040027	3000 x 1250 x 15	654 (± 9016)	70,79
040016	3000 x 800 x 19	654 (± 9016)	83,30
040013	3000 x 1250 x 19	654 (± 9016)	79,29
040022	3000 x 1560 x 19	654 (± 9016)	83,30
040017	4000 x 1250 x 19*	654 (± 9016)	83,30
040026	4000 x 1560 x 19*	654 (± 9016)	83,30
040014	3000 x 1250 x 24*	654 (± 9016)	114,54
040031	3000 x 1250 x 28*	654 (± 9016)	133,25
040015	3000 x 1250 x 30	654 (± 9016)	138,84

 **M2** 8 a 13 mm (652)

 **M1** 4 a 10 mm (654)

 **M2** 13 a 30 mm (654)

\* film 2 lati



(652) 2  
(654) 6

## Komacel® Colore

Codice	Colore	Formato (mm)	RAL	PrezzoM <sup>2</sup>
040033	Nero	3000 x 1250 x 10	± 9011	46,92
040030	Nero	3000 x 1250 x 19	± 9011	97,00
040034	Beige	3000 x 1250 x 10	± 9001	46,92

6

## COPLAST® AS Bianco 9002

Film 1 lato

Codice	Formato (mm)	RAL	PrezzoM <sup>2</sup>
040035	3050 x 1500 x 10	± 9016	40,30
040036	3050 x 1500 x 15	± 9016	70,99
040037	3050 x 1500 x 19	± 9016	86,50
040038	3050 x 1500 x 24	± 9016	117,80
040039	3000 x 1000 x 30	± 9016	149,42

040/7

## PVC Bianco Qualità M1

Film 2 lati

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
056006	3000 x 1000 x 10	33,30
056001	3000 x 1250 x 10	33,30
056002	3000 x 1560 x 10	33,30
056003	3000 x 1250 x 19	67,50
056009	3000 x 1560 x 19	67,50
056005	3000 x 1250 x 24	96,96

Non mescolare la larghezza 1000 con le larghezze 1250/1560 mm  
\* non certificato al fuoco

040/4



**M1** 10 a 19 mm

## FOREX® print Bianco

Film 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
064015	2440 x 1220 x 2	7,54
064011	3050 x 1220 x 2	7,54
064007	3050 x 1560 x 2	7,54
064021	3050 x 2030 x 2	7,54
064016	2440 x 1220 x 3	10,42
064012	3050 x 1220 x 3	10,42
064008	3050 x 1560 x 3	10,42
064001	3050 x 2030 x 3	10,42
064002	3050 x 2030 x 4	13,66
064019	2440 x 1220 x 5	16,11
064014	3050 x 1220 x 5	16,11
064010	3050 x 1560 x 5	16,11
064003	3050 x 2030 x 5	16,11
064004	3050 x 2030 x 6	19,40
064006	3050 x 2030 x 10	31,02



044/3

## FOREX® lite Bianco

Fim 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
044114	2440 x 1220 x 2	6,88
044128	3050 x 1220 x 2	6,88
044115	3050 x 1560 x 2	6,88
044113	3050 x 2030 x 2	6,88
044116	2440 x 1220 x 3	9,20
044129	3050 x 1220 x 3	9,20
044117	3050 x 1560 x 3	9,20
044110	3050 x 2030 x 3	9,20
044133	3050 x 1560 x 4	12,08
044134	3050 x 2030 x 4	12,08
044118	2440 x 1220 x 5	15,33
044130	3050 x 1220 x 5	15,33
044119	3050 x 1560 x 5	15,33
044111	3050 x 2030 x 5	15,33
044136	3050 x 1560 x 6	17,83
044137	3050 x 2030 x 6	17,83
044138	3050 x 1560 x 8	23,58
044122	3050 x 2030 x 8	23,58
044120	2440 x 1220 x 10	30,53
044131	3050 x 1220 x 10	30,53
044121	3050 x 1560 x 10	30,53
044112	3050 x 2030 x 10	30,53



044/12

## Komatex® New Bianco 662

Film 1 lato

Codice	Formato (mm)	Rif. Colore	PrezzoM <sup>2</sup>
044006	3050 x 1220 x 1	662 (± 9003)	6,49



5



### CARATTERISTICHE

#### FOREX® PRINT

- ✓ PVC espanso ad alta/media densità
- ✓ Fuoco : standard M1 da 2 a 10 mm



### VANTAGGI

#### FOREX® PRINT

- ✓ Qualità e rendering di stampa
- ✓ Facile taglio e lavorazione
- ✓ Marchio di riferimento
- ✓ Qualità di produzione costante
- ✓ FOREX® FIVE-DOT MISSION :



**mission**<sup>TM</sup>  
TOGETHER. RESPONSIBLE.



### CARATTERISTICHE

#### FOREX® LITE

- ✓ PVC espanso ad alta/media densità
- ✓ Prodotto ideale per la stampa digitale



### VANTAGGI

#### FOREX® LITE

- ✓ Qualità e rendering di stampa
- ✓ Facile taglio e lavorazione
- ✓ Qualità di produzione costante
- ✓ FOREX® FIVE-DOT MISSION :



**mission**<sup>TM</sup>  
TOGETHER. RESPONSIBLE.

# PVC ASPETTO OPACO



## SIMOPOR® SP Bianco

Film 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
044155	3050 x 2030 x 1*	6,49
044156	3050 x 1530 x 2	6,88
044157	3050 x 2030 x 2	6,88
044158	2440 x 1220 x 3	9,20
044159	3050 x 1530 x 3	9,20
044160	3050 x 2030 x 3	9,20
044169	4050 x 2030 x 3	9,20
044161	2440 x 1220 x 5	15,33
044162	3050 x 1530 x 5	15,33
044163	3050 x 2030 x 5	15,33
044170	4050 x 2030 x 5	15,33
044164	2440 x 1220 x 10	30,53
044165	3050 x 1530 x 10	30,53
044166	3050 x 2030 x 10	30,53

 MI 1 a 10 mm

\* Simopor S

044/5

## SIMOPOR® S Bianco

Film 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
043025	3050 x 1530 x 13	43,19
043026	3050 x 2030 x 13	43,19
043027	3050 x 1530 x 15	54,51
043028	3050 x 2030 x 15	54,51
043031	3050 x 1220 x 19	63,96
043029	3050 x 1530 x 19	63,96

 B-s3,d0 1 a 19 mm (M1)

044/14



### CARATTERISTICHE SIMOPOR

- ✓ Lastre in PVC espanso
- ✓ Prestazioni eccellenti per taglio e lavorazioni
- ✓ Lastre estremamente leggere grazie alla specifica densità
- ✓ Difficilmente infiammabili



### VANTAGGI SIMOPOR SP

- ✓ Qualità e definizione di stampa
- ✓ Prodotto specifico per la stampa digitale

## PVC Espanso Bianco

Film 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
044189	3050 x 2030 x 3	9,20
044191	3050 x 2030 x 5	15,33
044194	3050 x 2030 x 10	30,53

044/1

## PVC Espanso Bianco

Film 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
043013	3050 x 1220 x 24	112,08
043015	3050 x 1220 x 30*	141,92

\* la lastra può avere un colore più scuro di costa a causa del processo di produzione

044/6

## Komatex® New Colori

Film 1 lato

Codice	Colore	Referenza colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
044030	Nero	991 (± 9004)	3050 x 1220 x 3	14,55
044031	Nero	991 (± 9004)	3050 x 1220 x 5	24,30
044087	Nero	991 (± 9004)	3050 x 1220 x 8	38,95
044024	Grigio	191 (± 7037)	3050 x 1220 x 3	14,55
044025	Grigio	191 (± 7037)	3050 x 1220 x 5	24,30
044032	Rosso	491 (± 3000)	3050 x 1220 x 3	14,55
044033	Rosso	491 (± 3000)	3050 x 1220 x 5	24,30
044022	Blu	850 (± 5005)	3050 x 1220 x 3	14,55
044023	Blu	850 (± 5005)	3050 x 1220 x 5	24,30
044020	Blu	891 (± 5015)	3050 x 1220 x 3	14,55
044021	Blu	891 (± 5015)	3050 x 1220 x 5	24,30
044034	Verde	591 (± 6024)	3050 x 1220 x 3	14,55
044035	Verde	591 (± 6024)	3050 x 1220 x 5	24,30
044028	Giallo	750 (± 1003)	3050 x 1220 x 3	14,55
044029	Giallo	750 (± 1003)	3050 x 1220 x 5	24,30
044026	Giallo	791 (± 1018)	3050 x 1220 x 3	14,55
044027	Giallo	791 (± 1018)	3050 x 1220 x 5	24,30

 M1 3 a 8 mm

4

## FOREX® color

Film 1 lato

Codice	Colore	Referenza colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
064023	Nero	± 9004	3050 x 2050 x 3	14,55
064024	Nero	± 9004	3050 x 2050 x 5	24,30
064025	Nero	± 9004	3050 x 2050 x 8	38,95
064035	Nero	± 9004	3050 x 2050 x 10	44,22
064042	Nero	± 9004	3050 x 1560 x 19	63,95
064026	Grigio	± 7037	3050 x 2050 x 3	14,55
064027	Grigio	± 7037	3050 x 2050 x 5	24,30
064028	Grigio	± 7037	3050 x 2050 x 8	38,95
064032	Rosso	± 3020	3050 x 2050 x 3	14,55
064033	Rosso	± 3020	3050 x 2050 x 5	24,30
064034	Rosso	± 3020	3050 x 2050 x 8	38,95
064029	Blu scuro	± 5005	3050 x 2050 x 3	14,55
064030	Blu scuro	± 5005	3050 x 2050 x 5	24,30
064031	Blu scuro	± 5005	3050 x 2050 x 8	38,95

 M1 3 à 10 mm

044/11

## PVC Espanso Nero

Film 1 lato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
043030	3050 x 1220 x 30	163,12

044/6



### CARATTERISTICHE

#### PVC COLORE

- ✓ PVC espanso a media densità
- ✓ Tensione ottimale della superficie per le stampe digitali



### VANTAGGI

#### PVC COLORE

- ✓ Facile taglio e lavorazione
- ✓ Ampia gamma di formati e spessori



# PVC - PANNELLI SANDWICH - PROFILI



COM-LITE

## Pannello Communication

Film 2 lati

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
044126	Bianco	3050 x 2030 x 6,5	20,69
044127	Bianco	3050 x 1530 x 10	22,14
044082	Bianco	3050 x 2030 x 10	22,14
044145	Bianco	4050 x 2030 x 10	23,20
044083	Bianco	3050 x 2030 x 15	23,78
044146	Bianco	3050 x 1530 x 19	25,38
044084	Bianco	3050 x 2030 x 19	25,38
044147	Bianco	4050 x 2030 x 19	26,60
044148	Nero	3050 x 2030 x 10	30,95
044149	Nero	3050 x 2030 x 19	34,70

9

## Foamapan®

Film 1 lato

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
044079	Bianco	3050 x 1560 x 5	17,10
044076	Bianco	3050 x 1560 x 10	30,53
044172	Bianco	3050 x 1560 x 15	51,20
044173	Bianco	3050 x 1560 x 19	62,95

2

M1 5 a 10 mm

## Profili PVC Bianco

Codice	Tipo	Spessore (mm)	Lunghezza in mm	PrezzoML
049012	U	10	3000	4,01
049016	U	19	3000	5,38
049013	H	10	3000	8,28
049017	H	19	3000	11,29
049014	Angolo	10	3000	11,68

040/5



Su richiesta: vasta gamma di altri profili



Foampan



### VANTAGGI

#### PANNELLO COMMUNICATION

- ✓ Anima di polistirene espanso estruso + superficie in PVC espanso
- ✓ Ideale per il settore stampa



### CARATTERISTICHE

#### FOAMAPAN

- ✓ 1 Anima in PVC espanso nero + 2 facce in PVC espanso bianco



### VANTAGGI

#### FOAMAPAN

- ✓ Anima in PVC espanso riciclato



## Bordi Adesivi

Per Pannello Communication

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoRLX
044150	Bianco	50000 x 10	25,00
044151	Bianco	50000 x 19	38,00
044152	Nero	50000 x 10	25,00
044153	Nero	50000 x 19	38,00

9





Palboard



Palboard

## PALBOARD™ Bianco standard

Film 2 lati

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
044142	3050 x 2030 x 3	16,40
044143	3050 x 2030 x 5	27,70
044171	3050 x 1500 x 10	53,79
044144	3050 x 2030 x 10	53,79

**M1** 3 a 5 mm

**B-s2,d0** 3 mm

**C-s3,d0** 3 a 10 mm

13



### VANTAGGI PALBOARD

- ✓ Anima in PVC espanso riciclato



### CARATTERISTICHE PALBOARD

- ✓ Superficie in PVC rigido, con anima in PVC espanso riciclato



### VANTAGGI PALBOARD

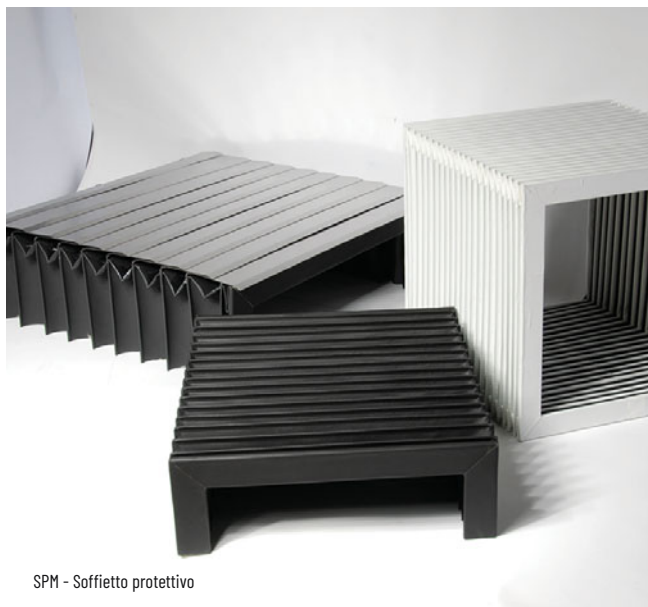
- ✓ Superficie liscia e dura
- ✓ Caratteristiche strutturali nonostante la leggerezza
- ✓ Eccellente resistenza agli attacchi chimici ed al fuoco
- ✓ Facilità di lavorazione e termoformatura
- ✓ Buone caratteristiche di adesione
- ✓ Buone caratteristiche di isolamento termico ed elettrico



# PVC COMPATTO



BLOX



SPM - Soffietto protettivo

## PVC Bianco 640 Opaco

Film 1 lato

Codice	Colore	Referenza colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
042013	Bianco	640 (± 9003)	2000 x 1000 x 1	7,11
042018	Bianco	640 (± 9003)	2000 x 1000 x 1,5	10,65
042001	Bianco	640 (± 9003)	3000 x 1500 x 1,5	10,65
042019	Bianco	640 (± 9003)	2000 x 1000 x 2	14,20
042002	Bianco	640 (± 9003)	3000 x 1500 x 2	14,20
042020	Bianco	640 (± 9003)	2000 x 1000 x 3	21,78
042003	Bianco	640 (± 9003)	3000 x 1500 x 3	21,78
042021	Bianco	640 (± 9003)	2000 x 1000 x 4	29,04
042004	Bianco	640 (± 9003)	3000 x 1500 x 4	29,04
042022	Bianco	640 (± 9003)	2000 x 1000 x 5	36,30
042005	Bianco	640 (± 9003)	3000 x 1500 x 5	36,30
042023*	Bianco	640 (± 9003)	2000 x 1000 x 6	43,56
042006*	Bianco	640 (± 9003)	3000 x 1500 x 6	43,56
042024*	Bianco	640 (± 9003)	2000 x 1000 x 8	56,78
042007*	Bianco	640 (± 9003)	3000 x 1500 x 8	56,78

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte

041/3



## PVC Bianco - Aspetto spazzolato

Film 1 lato

Codice	RAL	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
F42023	± 9003	2000 x 1000 x 6	57,36
F42006	± 9003	3000 x 1500 x 6	57,36
F42024	± 9003	2000 x 1000 x 8	76,49
F42007	± 9003	3000 x 1500 x 8	76,49
042025	± 9003	2000 x 1000 x 10	95,63
042008	± 9003	3000 x 1500 x 10	95,63
042009	± 9003	3000 x 1500 x 12	114,77
042010	± 9003	3000 x 1500 x 15	143,46
042011	± 9003	3000 x 1500 x 20	191,27



041/3

## Komadur® D Bianco 669 Brillante

Film 1 lato

Codice	Referenza colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
041001	669 (± 9003)	2000 x 1000 x 1	8,59
041032	669 (± 9003)	3000 x 1500 x 1	8,59
041002	669 (± 9003)	2000 x 1000 x 1,5	12,89
041003	669 (± 9003)	2000 x 1000 x 2	17,18
041034	669 (± 9003)	3000 x 1500 x 2	17,18
041004	669 (± 9003)	2000 x 1000 x 3	25,77
041035	669 (± 9003)	3000 x 1500 x 3	25,77



1

## Komadur® ES Colori Brillanti

Film 1 lato

Codice	Colore	Referenza colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
041027	Nero	913 (± 9005)	2000 x 1000 x 1	10,78
041015	Nero	913 (± 9005)	2000 x 1000 x 2	21,54
041016	Nero	913 (± 9005)	2000 x 1000 x 3	32,32
041019	Rosso	411 (± 2002)	2000 x 1000 x 2	21,54
041020	Rosso	411 (± 2002)	2000 x 1000 x 3	32,32
041023	Blu	814 (± 5010)	2000 x 1000 x 2	21,54
041017	Giallo	712 (± 1023)	2000 x 1000 x 2	21,54
041018	Giallo	712 (± 1023)	2000 x 1000 x 3	32,32



2



### VANTAGGI KOMADUR®

- ✓ Facile da termoformare
- ✓ Adatto al settore alimentare, ma non per contatto diretto



## PVC Grigio 7011 Opaco

Senza film - d=1,48

Codice	Formato (mm)	PrezzoKG
047102	2000 x 1000 x 1	7,61
047128	2000 x 1000 x 1,5	4,87
047106	2000 x 1000 x 2	4,87
047038	3000 x 1500 x 2	4,87
047108	2000 x 1000 x 3	4,87
047122	3000 x 1500 x 3	4,87
047110	2000 x 1000 x 4	4,87
047123	3000 x 1500 x 4	4,87
047111	2000 x 1000 x 5	4,87
047124	3000 x 1500 x 5	4,87
047112*	2000 x 1000 x 6	4,87
047125*	3000 x 1500 x 6	4,87
047113*	2000 x 1000 x 8	4,87
047126*	3000 x 1500 x 8	4,87

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte



1

## PVC Grigio - Aspetto spazzolato

Senza film, 2 lati spazzolati opachi - d=1,48

Codice	RAL	Formato (mm)	PrezzoKG
F47112	± 7011	2000 x 1000 x 6	6,34
F47125	± 7011	3000 x 1500 x 6	6,34
F47113	± 7011	2000 x 1000 x 8	6,34
F47126	± 7011	3000 x 1500 x 8	6,34
047103	± 7011	2000 x 1000 x 10	6,34
047039	± 7011	3000 x 1500 x 10	6,34
047104	± 7011	2000 x 1000 x 12	6,34
047043	± 7011	3000 x 1500 x 12	6,34
047105	± 7011	2000 x 1000 x 15	6,34
047041	± 7011	3000 x 1500 x 15	6,34
047107	± 7011	2000 x 1000 x 20	6,34
047042	± 7011	3000 x 1500 x 20	6,34
047040	± 7011	2000 x 1000 x 25	6,85
047109	± 7011	2000 x 1000 x 30	6,85



1

## PVC Nero - Aspetto spazzolato

Film 1 lato, 2 lati spazzolati opachi

Codice	RAL	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
047129	± 8022	3000 x 1500 x 3	32,82
047130	± 8022	3000 x 1500 x 5	54,70
047131	± 8022	3000 x 1500 x 8	87,52
047132	± 8022	3000 x 1500 x 10	109,40



4

## Barre PVC Grigio 7011

Codice	Diametro in mm	Lunghezza in mm	PrezzoML
247002	10	2000	0,93
247004	15	2000	2,09
247005	20	2000	3,73
247007	25	2000	5,75
247008	30	2000	8,28
247009	35	2000	10,75
247010	40	2000	14,66
247011	45	2000	18,55
247012	50	2000	22,94
247013	55	2000	27,38
247014	60	2000	32,98
247016	70	2000	44,69
247017	80	2000	58,15
247018	90	2000	73,59
247019	100	2000	90,72
247020	110	2000	109,57
247021	120	2000	130,55
247022	130	2000	153,41
247023	140	1000	177,70
247024	150	1000	204,15
247025	160	1000	225,41
247026	180	1000	302,67
247027	200	1000	376,75

047/2



Altri diametri a richiesta

## Saldatura PVC - Pacchetto di 3 kg

Codice	Colore	RAL	Forma	Formato	PrezzoU
747003	Bianco	9003	Tondo	Ø 3	61,02
747001	Grigio	7011	Tondo	Ø 3	61,02
747002	Grigio	7011	Tondo	Ø 4	61,02
747005	Grigio	7011	DK/80-4	4 x 3	61,02
747011	Grigio	7011	Trapezio	5.5 x 2.5	61,02
747012	Grigio	7011	Trapezio	7 x 3	61,02

047/3



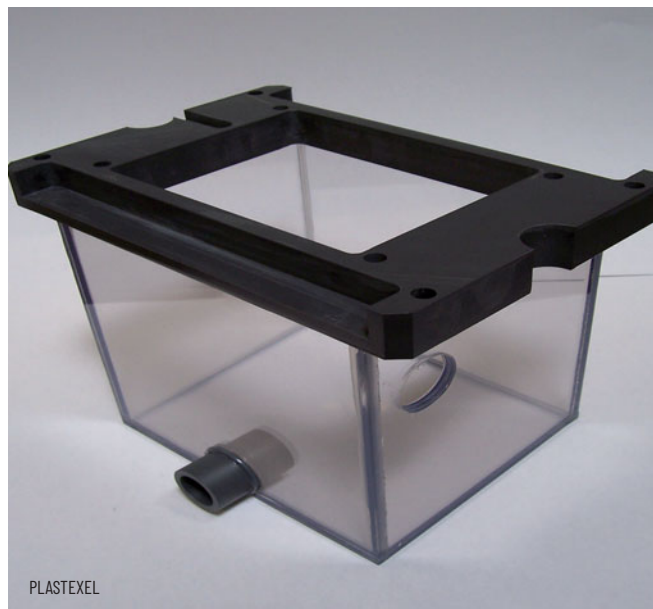
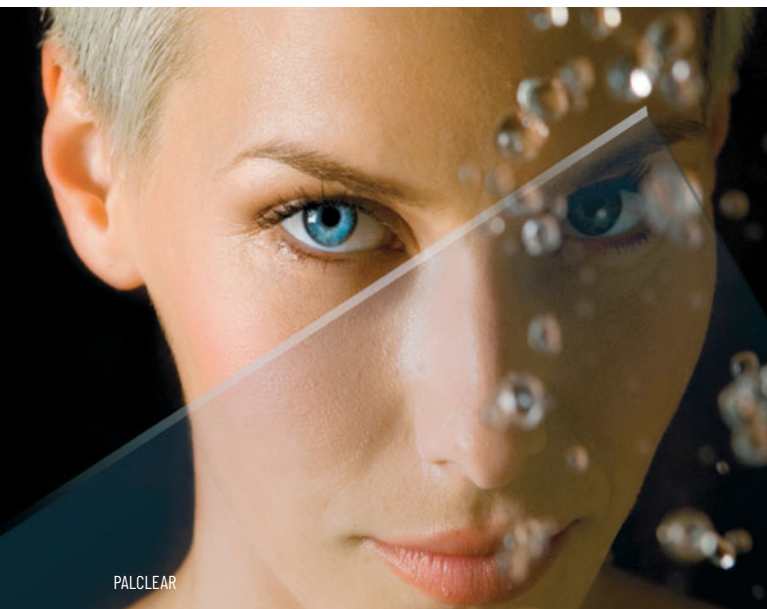
Su richiesta: una vasta gamma di profili





### VANTAGGI PVC COMPATTO

- ✓ Facile taglio e lavorazione
- ✓ Ampia gamma di formati
- ✓ Gamma colori
- ✓ Aspetto spazzolato da 10 mm

# PVC INCOLORE



## PVC Incolore

Codice	Formato (mm)	Prezzo/m <sup>2</sup>
058010	2000 x 1000 x 1	9,49
058030	3050 x 2000 x 1	9,49
 058035*	2000 x 1500 x 1,5	13,66
058012	2000 x 1000 x 2	17,81
 058036*	2000 x 1500 x 2	17,81
058014	3000 x 1500 x 2	17,81
058031	3050 x 2000 x 2	17,81
058013	2000 x 1000 x 3	26,28
058015	3000 x 1500 x 3	26,28
058032	3050 x 2000 x 3	26,28
058020	2000 x 1000 x 4	34,74
058016	3000 x 1500 x 4	34,74
058021	2000 x 1000 x 5	42,92
058017	3000 x 1500 x 5	42,92
058018	3000 x 1500 x 6	51,39
058034	3000 x 1500 x 8	68,68

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte

 M1 1 a 5 mm



1

## PVC Film Bianco

Codice	Finitura	Confezione	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
048002*	Brillante	100	1000 x 700 x 0,2	2,12
048006	Brillante	100	1400 x 1000 x 0,2	2,12
048003	Brillante	100	1000 x 700 x 0,3	3,18
048007	Brillante	100	1400 x 1000 x 0,3	3,18
048004	Brillante	50	1000 x 700 x 0,5	5,30
048009	Brillante	50	1400 x 1000 x 0,5	5,30
048021**	Brillante	25	2050 x 1400 x 0,5	5,30
048005	Brillante	35	1000 x 700 x 0,7	7,43
048010	Brillante	35	1400 x 1000 x 0,7	7,43
048011	Opaco	100	1400 x 1000 x 0,3	3,18
048023	Opaco	50	1000 x 700 x 0,5	5,30
048012	Opaco	50	1400 x 1000 x 0,5	5,30
048022**	Opaco	25	2050 x 1400 x 0,5	5,30
048024	Opaco	35	1400 x 1000 x 0,7	7,43

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte

2

 **M1** 0,2 a 0,7 mm

## PVC Film Incolore

Codice	Confezione	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
048013	100	1400 x 1000 x 0,3	3,18
048019	50	1000 x 700 x 0,5	5,30
048015	50	1400 x 1000 x 0,5	5,30
048020**	25	2050 x 1400 x 0,5	5,30
048016	35	1400 x 1000 x 0,7	7,43

2

 **M1** 0,2 a 0,7 mm

## PVC Film Incolore AR (antiriflesso)

Codice	Formato (mm)	Confezione	PrezzoM <sup>2</sup>
048025	1400 x 1000 x 0,3	100	3,18
048001	1400 x 1000 x 0,5	50	5,83

2

 **M1** 0,2 a 0,7 mm



\*\* Lastre non squadrate. Tolleranze -0,5mm +2mm in larghezza / -0,0mm +4mm in lunghezza



### CARATTERISTICHE PVC FILM

- ✓ Film in PVC calandrato
- ✓ Film dedicato alla stampa
- ✓ Prodotto piegato a freddo



### VANTAGGI PVC FILM

- ✓ LIVEO, marchio di riferimento
- ✓ Formati standard per la stampa
- ✓ Prodotto economico
- ✓ L'intera gamma qualità M1 (da 0,2 a 0,7 mm)



# POLIESTERE

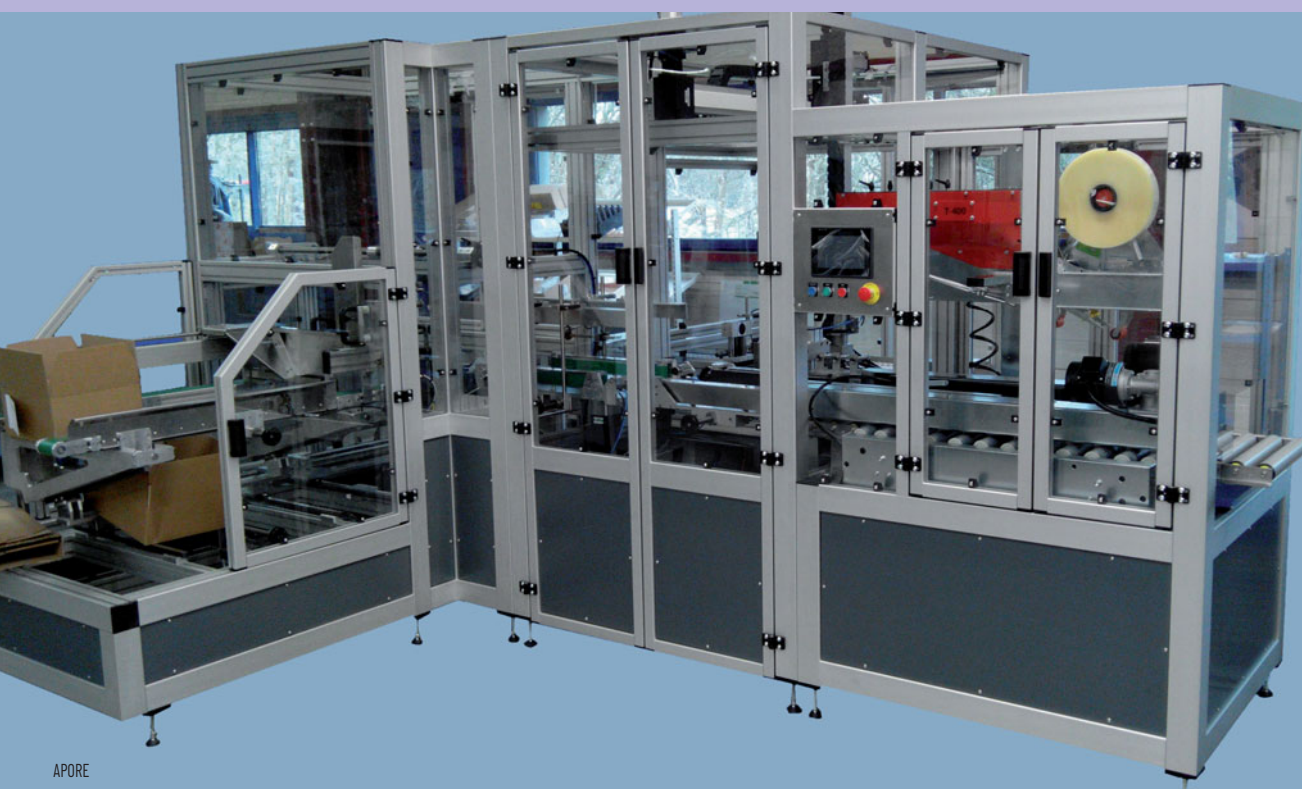
## Un materiale trasparente molto resistente

Il PETG ed APET sono due polimeri molto versatili, che permettono un utilizzo in molti settori.

Queste due famiglie hanno la caratteristica di essere molto trasparenti ed un'ottima resistenza agli urti.

La natura chimica di questi polimeri permette un largo utilizzo anche nel settore Food, grazie alle certificazioni alimentari.

Un'altra caratteristica di questi prodotti è la facilità di lavorazione ed incollaggio.



APORE

RESISTENTE  
AGLI URTI

CONTATTO  
ALIMENTARE

FACILE DA  
LAVORARE

RICICLABILE

PIEGATURA A  
FREDDO E A  
CALDO

# I N D I C E

## PET

LUMEX® A APET Incolore	128
LUMEX® A APET Opale	128
LUMEX® A APET Antiriflesso	128

## PETG

LUMEX® G PETG Incolore	129
LUMEX® G PETG Opale	129
LUMEX® A PETG Nero	129



AIRA73



INNOVATIVE TECHNOLOGIE



TEAM PLASTIQUES - Fontane in PETG

## LUMEX® A APET Incolore

Codice	Formato (mm)	*Marca	PrezzoM <sup>2</sup>
097040	2050 x 1250 x 0,5	LUMEX	4,02
F97212	2050 x 1250 x 0,75	VERALITE 100	7,30
097012	2050 x 1250 x 0,8	LUMEX	6,43
097032	3050 x 2050 x 0,8	LUMEX	6,43
097002	2050 x 1250 x 1	LUMEX	8,56
097030	3050 x 2050 x 1	LUMEX	8,56
097003	2050 x 1250 x 1,5	LUMEX	12,85
097001	3050 x 2050 x 1,5	LUMEX	12,85
097004	2050 x 1250 x 2	LUMEX	17,13
097015	3050 x 2050 x 2	LUMEX	17,13
097005	2050 x 1250 x 3	LUMEX	26,94
097016	3050 x 2050 x 3	LUMEX	26,94
097006	2050 x 1250 x 4	LUMEX	35,92
097017	3050 x 2050 x 4	LUMEX	35,92
097028	3050 x 2050 x 5	LUMEX	46,73
097029	3050 x 2050 x 6	LUMEX	56,08

B-s1,d0 (M1)

1

## LUMEX® A APET Opale

Codice	Formato (mm)	Trasmissione luminosa	*Marca	PrezzoM <sup>2</sup>
097033	3050 x 2050 x 1	30%	LUMEX	8,99
097034	3050 x 2050 x 2	30%	LUMEX	17,98
097035	3050 x 2050 x 3	30%	LUMEX	28,29

B-s1,d0 (M1)

1

## LUMEX® A APET Antiriflesso

Codice	Formato (mm)	*Marca	PrezzoM <sup>2</sup>
097013	2050 x 1250 x 0,8	LUMEX	7,07
097007	2050 x 1250 x 1	LUMEX	9,42
097014	2050 x 1250 x 1,5	LUMEX	14,13

L'effetto antiriflesso può cambiare da uno spessore ad un altro

1



## CARATTERISTICHE APET - PETG

	APET	PETG
Densità	1,33	1,27
Modulo E alla trazione	2600	2200
ROHS	SÌ	SÌ
Certificazione al fuoco	B-s1,d0	B-s1,d0
Temperatura	-20°C/+65°C	-40°/+65°
Certificazione alimentare	SÌ	SÌ
Stabilizzazione UV	NO	Su richiesta

	APET	PETG
Lavorazioni a caldo	NO	SÌ
Formatura a freddo	ép <2,5mm	ép <2,5mm
Lucidatura	SÌ	SÌ
Assemblaggio con colle	SÌ	SÌ
Assemblaggio per saldatura	SÌ	SÌ
Serigrafia	SÌ	SÌ



UE 10/2011

Lumex® A e G

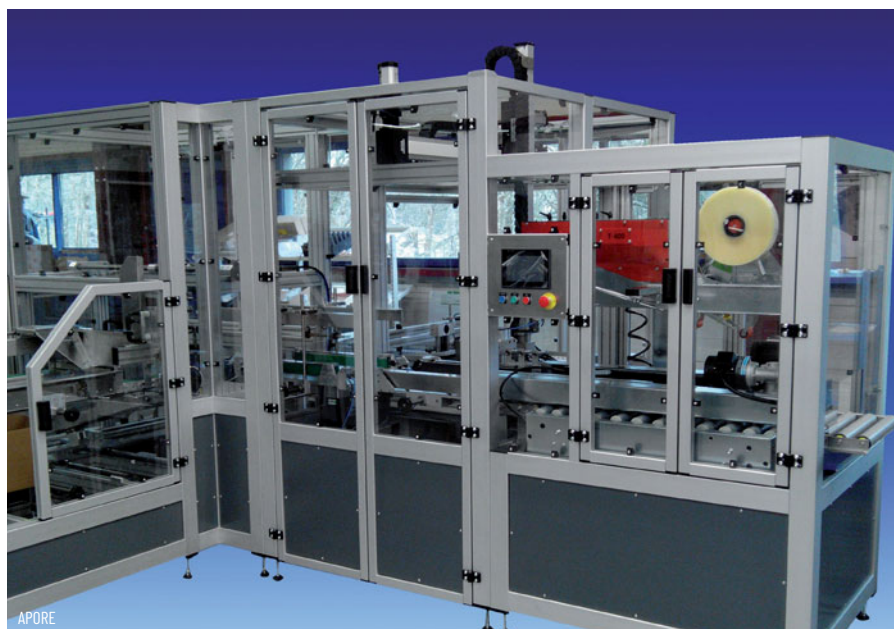


## VANTAGGI

### LUMEX® A

- ✓ Ideale per applicazioni piane e curve
- ✓ Adatto per la stampa digitale
- ✓ Adatto per contatto alimentare
- ✓ Buona resistenza agli urti
- ✓ Buona resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Facile lavorazione





## LUMEX® G PETG Incolore

Codice	Colore	Formato (mm)	*Marca	PrezzoM <sup>2</sup>
098031	Incolore	2050 x 1250 x 0,5	LUMEX	10,06
098020	Incolore	2050 x 1250 x 0,8	LUMEX	10,06
098009	Incolore	2050 x 1250 x 1	LUMEX	12,57
098034	Incolore	3050 x 2050 x 1	LUMEX	12,57
098010	Incolore	2050 x 1250 x 1,5	LUMEX	18,85
098007	Incolore	3050 x 2050 x 1,5	LUMEX	18,85
098011	Incolore	2050 x 1250 x 2	LUMEX	25,14
098001	F98301*	3050 x 2050 x 2	LUMEX	25,14
098012	Incolore	2050 x 1250 x 3	LUMEX	37,72
098002	F98302*	3050 x 2050 x 3	LUMEX	37,72
098013	Incolore	2050 x 1250 x 4	LUMEX	50,29
098003	F98303*	3050 x 2050 x 4	LUMEX	50,29
098004	F98304*	3050 x 2050 x 5	LUMEX	62,87
098005	F98305*	3050 x 2050 x 6	LUMEX	75,44
098006	F98306*	3050 x 2050 x 8	LUMEX	100,59
098024	F98324*	3050 x 2050 x 10	LUMEX	125,74

\* Non è un riferimento LUMEX® G

097/2

B-s1,d0 (M1)

## LUMEX® G PETG Opale

Codice	Formato (mm)	Trasmissione luminosa	*Marca	PrezzoM <sup>2</sup>
098032	3050 x 2050 x 2	30%	LUMEX	26,39
098033	3050 x 2050 x 3	30%	LUMEX	39,61

B-s1,d0 (M1)

097/2

## LUMEX® G PETG Nero

Codice	Formato (mm)	*Marca	PrezzoM <sup>2</sup>
098035	3050 x 2050 x 3	LUMEX	45,26

B-s1,d0 (M1)

097/2



### VANTAGGI

#### LUMEX® G

- ✓ Ideale per applicazioni di termoformatura e piegatura a caldo
- ✓ Ideale per la stampa digitale
- ✓ Adatto per contatto alimentare
- ✓ Buona resistenza agli urti
- ✓ Buona resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Facile lavorazione



### VANTAGGI

#### LUMEX® G NERO

- ✓ Ottimo comportamento alla termoformatura
- ✓ Certificazione al fuoco
- ✓ Adatto per contatto alimentare

✓ LUMEX® FIVE-DOT-MISSION :



**mission™**  
TOGETHER. RESPONSIBLE.

# CARTONE COMPOSITO

## Il materiale leggero per eccellenza

Questi pannelli leggeri a struttura sandwich in cartone plastificato e anima in schiuma poliuretanică hanno il grande vantaggio di poter essere utilizzati su entrambi i lati.

La loro superficie ha una perfetta planarità e trovano un vantaggioso compromesso nella leggerezza e nella facilità di lavorazione



ECCELLENTE  
PLANARITÀ

GRANDE  
RIGIDITÀ

FACILE  
DA LAVORARE

LEGGEREZZA

ECOLOGICO

RICICLABILE

**KAPA°**

KAPA° fix	132
KAPA° line	132
KAPA° plast	133

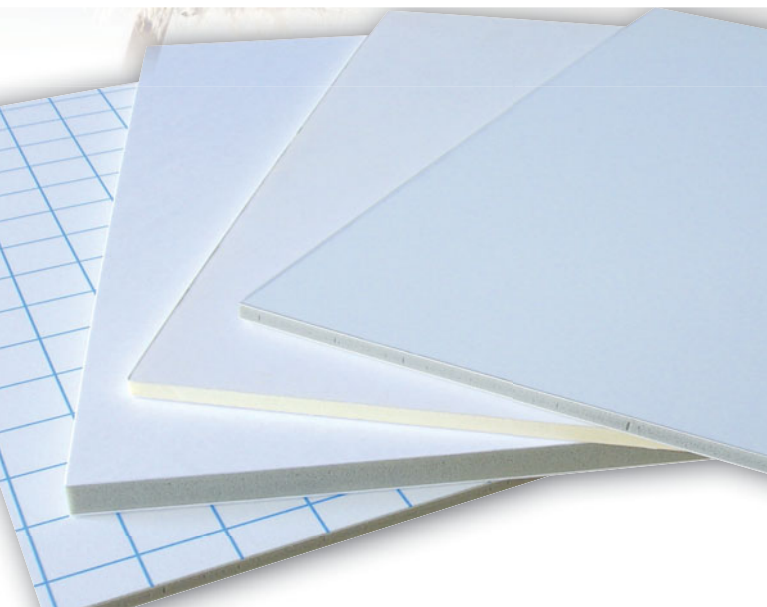
**CARTONBORD°**

CARTONBORD°	133
-------------	-----

**DISPA°**

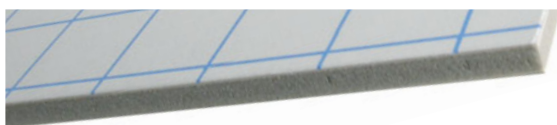
DISPA°	134
DISPA° outdoor	135





## KAPA® fix

Pannello leggero autoadesivo ad incollaggio rapido fix-1: un lato autoadesivo in cartone stratificato con rinforzo in alluminio



### KAPA® fix Bianco

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
080010	1400 x 1000 x 5	33,67
080011	1400 x 1000 x 10	38,26

4

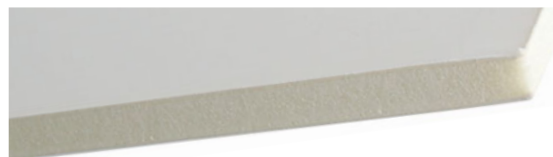


### CARATTERISTICHE KAPA® FIX

- ✓ Supporto studiato per accoppiare stampe digitali e foto in grande formato
- ✓ Supporto per l'applicazione di film e tessuti
- ✓ Pannelli di riempimento per stand, espositori, etc...

## KAPA® line

Pannello leggero laminato a struttura sandwich in cartone stratificato



### KAPA® line Bianco

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
080002	1400 x 1000 x 5	15,72
080003	3000 x 1400 x 5	15,72
080004	3050 x 1530 x 5	15,72
080013	3050 x 2030 x 5	15,72
080005	1400 x 1000 x 10	19,78
080006	3000 x 1400 x 10	19,78
080007	3050 x 1530 x 10	19,78
080014	3050 x 2030 x 10	19,78

1



### CARATTERISTICHE KAPA® LINE



- ✓ Applicazioni classiche di decorazione serigrafia e stampa
- ✓ Stampa a getto d'inchiostro
- ✓ Modellismo e espositori

## KAPA® plast

Pannello leggero in cartone plastificato a base di cellulosa



### KAPA® plast Bianco

Schiuma di poliuretano grigio

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
080008*	1400 x 1000 x 5	21,77
080015*	3050 x 2030 x 5	22,85
080036*	3050 x 1530 x 20,5	38,08

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte  
(080036) Schiuma in poliuretano bianco

2

### Cartonbord®

Pannello leggero in cartone alveolare ricoperto da due fogli bianchi sui due lati



### CARTONBORD® Bianco / Havana / Bianco

Senza pellicola protettiva - consegna a bancale

Codice	Formato (mm)	Confezione	PrezzoM <sup>2</sup>
080050	2440 x 1220 x 10	20	21,61
080051	2440 x 1220 x 19	10	28,70

10

### CARTONBORD® Bianco / Havana / Bianco

Senza pellicola protettiva

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
080037	3050 x 2030 x 10	21,03
080038	3050 x 2030 x 16	22,60
080039	3050 x 2030 x 19	24,11

10

### CARTONBORD® Havana / Havana / Havana

Senza pellicola protettiva

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
080040	3050 x 2030 x 10	20,20
080041	3050 x 2030 x 16	21,70
080042	3050 x 2030 x 19	23,15

10



#### CARATTERISTICHE

##### KAPA® PLAST



- ✓ Stampa digitale diretta a getto d'inchiostro e serigrafia
- ✓ Supporto per tutti i tipi di realizzazioni
- ✓ Taglio di loghi e lettere in 3D
- ✓ Modellismo espositori
- ✓ Resistente all'umidità



#### AVANTAGES

##### KAPA®

- ✓ KAPA® FIVE-DOT-MISSION :

**mission**<sup>TM</sup>  
TOGETHER. RESPONSIBLE.



#### APPLICAZIONI

##### CARTONBORD®

- ✓ Stand, espositori, mobili
- ✓ Strutture stand e mobili di grande formato
- ✓ Creazione mobili 3D (piegatura per taglio a V)



#### VANTAGGI

##### CARTONBORD®



- ✓ Materiale ecologico e 100% riciclabile
- ✓ Rigido e planare
- ✓ Adatto per stampa e serigrafia
- ✓ Facile da lavorare



## DISPA®

Pannello fabbricato con carta certificata FSC, con superficie gofrata.

### DISPA® Bianco

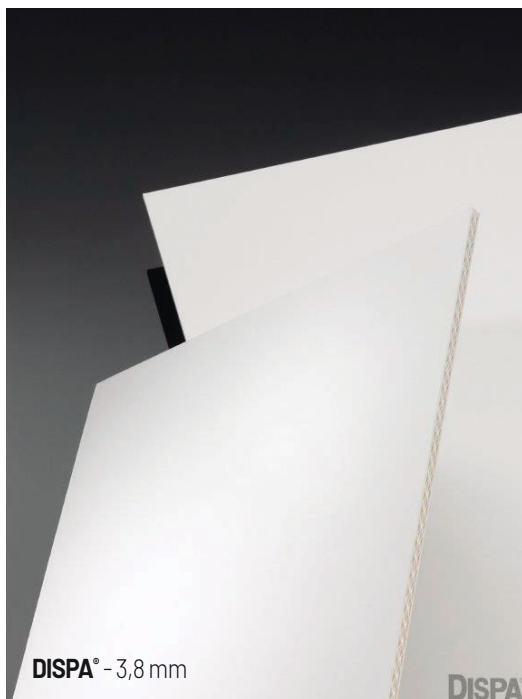
Codice	Formato (mm)	Confezione	PrezzoM <sup>2</sup>
080046	1524 x 1016 x 3,8	20	10,22
080045	2450 x 1250 x 3,8	250	8,29
080044*	3048 x 1524 x 3,8	250	8,29

Per applicazioni interne

11

Non mixare il codice (080045) con codici (080044) e (080046) (diversa tonalità di bianco)

\* Vendibile a lastre sfuse



DISPA® - 3,8 mm

DISPA



### VANTAGGI

DISPA®



✓ DISPA® DOT-FIVE-MISSION :

**mission™**  
TOGETHER. RESPONSIBLE.

*I pannelli ecologici DISPA® sono realizzati con carta certificata FSC® e sono quindi composti al 100% da materie prime rinnovabili.*

*La certificazione FSC® garantisce che il legno per la produzione della carta proviene da foreste gestite in modo sostenibile, responsabile e rispettoso dell'ambiente.*





DISPA® outdoor - 3A COMPOSITES



DISPA® - 3A COMPOSITES

## DISPA®

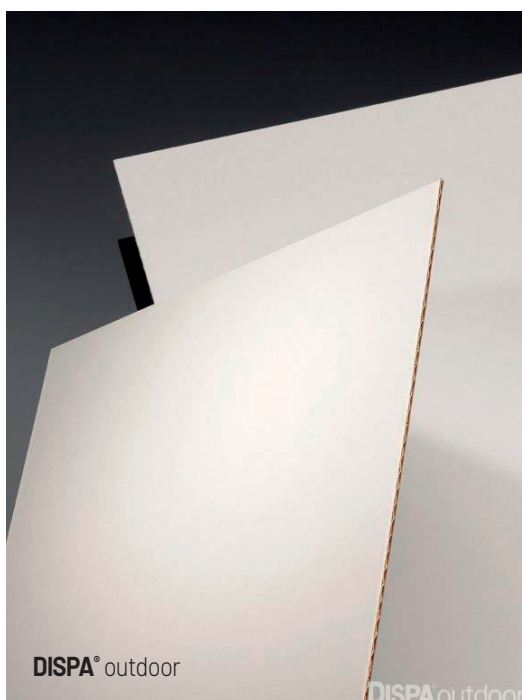
Pannello fabbricato con carta certificata FSC, con superficie gofrata.

### DISPA® outdoor Bianco

Codice	Formato (mm)	Confezione	PrezzoM <sup>2</sup>
080048	1524 x 1016 x 2,2	30	11,82
080047	2450 x 1250 x 2,2	300	9,88

Per applicazioni outdoor

11



DISPA® outdoor

DISPA outdoor



### APPLICAZIONI

#### DISPA®

- ✓ Campagne promozionali per applicazioni interne
- ✓ Soffittature
- ✓ Settori comunicazione ed espositori
- ✓ DISPA® outdoor : pubblicità e segnaletica outdoor temporanea



### CARATTERISTICHE

#### DISPA®

- ✓ 100% carta
- ✓ 100% riciclabile : può essere smaltito insieme a carta e cartone
- ✓ Certificato FSC® (FSC® C127595)



### VANTAGGI

#### DISPA®

- ✓ Eccellenti risultati sia in stampa digitale sia in serigrafia
- ✓ Facile da tagliare e da lavorare
- ✓ Prodotto estremamente leggero, ma con un'eccellente stabilità dimensionale

# POLIPROPILENE

## Un materiale con un ottimo rapporto prezzo/performance

Il polipropilene viene spesso associato ai polimeri economici, ma non bisogna dimenticare la moltitudine di applicazioni in cui viene utilizzato.

È un polimero versatile che trova campi d'utilizzo nell'edilizia, nell'industria e nel mondo della comunicazione.

Le caratteristiche più ricercate in questa famiglia di prodotti sono la leggerezza la flessibilità e la possibilità di sterilizzare e di conseguenza riciclare.



KARTON



LEGGERO

EFFETTO  
CERNIERA

FACILE  
DA TAGLIARE

ECONOMICO

RICICLABILE

# I N D I C E

## POLIPROPILENE COMPATTO

Sabbiato / Sabbiato 138

## POLIPROPILENE ALVEOLARE

Bianco 138

Bianco/Grigio 138

Colore 138

Alvéolon® 139

AkyPrint® 139

AkyPrint® 3R 139

AkyDrive® Lining 139

Akydrive® Flooring 139



# PP ALVEOLARE



AkyPrint

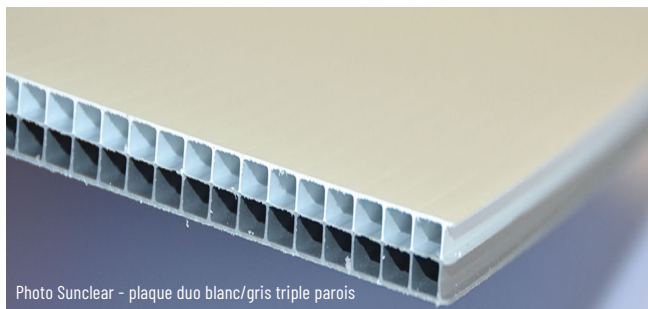
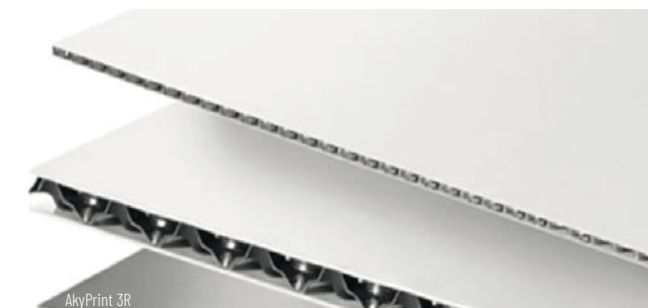


Photo Sunclear - plaque duo blanc/gris triple parois



KARTON



AkyPrint 3R

## PP Compatto Sabbiato/Sabbiato

Codice	Colore	Formato (mm)	Confezione	PrezzoM <sup>2</sup>
061004	Bianco	800 x 1200 x 0,5	50	2,83
061002	Bianco	650 x 1100 x 0,8	25	4,40
061005	Bianco	800 x 1200 x 0,8	25	4,40
061003	Bianco	650 x 1100 x 1,2	25	6,59
061006	Bianco	800 x 1200 x 1,2	25	6,79
061015	Nero	650 x 1100 x 0,8	50	4,52
061016	Nero	650 x 1100 x 1,2	25	6,79
061013	Naturale	650 x 1100 x 0,8	50	4,52

1

## PP Alveolare Bianco 600g

Codice	Formato (mm)	Confezione	PrezzoCONF
060012	800 x 1200 x 3,5	50	173,18
060017	800 x 1200 x 3,5	200	629,76
060013	1200 x 800 x 3,5	50	173,18
060018	1200 x 800 x 3,5	200	629,76
060023	1200 x 1600 x 3,5	25	189,89
060020	1200 x 1600 x 3,5	200	1259,52
060022	1600 x 1200 x 3,5	25	189,89
060019	1600 x 1200 x 3,5	200	1259,52

La direzione degli alveoli è data dalla prima dimensione del formato

10

## PP Alveolare Bianco 600 - 1100 - 1800g

Codice	Formato (mm)	Peso in g	PrezzoM <sup>2</sup>
060071	3050 x 2050 x 3	600	2,88
060072	3050 x 2050 x 5	1100	5,28
060043	3050 x 2050 x 10	1800	8,64

2

## PP Alveolare Bianco 8/10mm

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
060002	3000 x 2000 x 8	8,75
060024	3000 x 2000 x 10	10,50

1

## PP Alveolare Bianco/Grigio - 8mm

3 pareti

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
060049	Bianco / Grigio	3050 x 2050 x 8	8,74

1

## PP Alveolare Colori 600g

Codice	Colore	Formato (mm)	Confezione	PrezzoCONF
060025	Nero	800 x 1200 x 3,5	50	186,66
060014	Giallo Oro	800 x 1200 x 3,5	50	186,66
060028	Blu scuro	800 x 1200 x 3,5	50	186,66

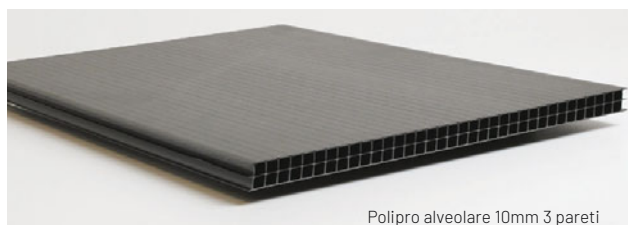
La direzione degli alveoli è data dalla prima dimensione del formato

3

## PP Alveolare Colori 10mm

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
060036	Nero	3000 x 2000 x 10	11,55
060030	Giallo Oro	3000 x 2000 x 10	11,55

1



Polipropilene alveolare 10mm 3 pareti



Profili in alluminio per assemblare i pannelli alveolari in PP?  
Vedere pagina 73

## Alveolon® Digit Bianco 450/600/900g (±9003)

Codice	Formato (mm)	Peso in g	Confezione	PrezzoCONF
F60010	800 x 1200 x 3	450	50	124,18
F60015	800 x 1200 x 3	450	250	564,48
F60011	1200 x 800 x 3	450	50	124,18
F60016	1200 x 800 x 3	450	250	564,48
060056	800 x 1200 x 3,5	600	50	185,33
060054	800 x 1200 x 3,5	600	200	672,88
060057	1200 x 800 x 3,5	600	50	185,33
060055	1200 x 800 x 3,5	600	200	672,88
060063	2440 x 1220 x 3,5	600	100	1101,42
060053	3050 x 2050 x 5	900	1	5,30

La direzione degli alveoli è data dalla prima dimensione del formato

450g	9
600g	2
900g	2

## Alveolon® Digit Bianco 8/10mm (±9003)

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
060070	3050 x 2050 x 8	8,78
060058	3050 x 2050 x 10	11,67

2

## AkyPrint® Bianco UV

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
060068	3050 x 2050 x 3	5,55
060069	3050 x 2050 x 5	9,62

11

## AkyPrint® 3R UV - Bianco/Nero/Bianco

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
060073	3050 x 2050 x 3	5,83
060074	3050 x 2050 x 5	10,10

11



### VANTAGGI AKYPRINT® 3R

- ✓ Nucleo alveolare realizzato con materiale riciclato



## AkyDrive® Grigio

Codice	Formato (mm)	Applicazione	PrezzoM <sup>2</sup>
060067	3000 x 2000 x 4	Lining	14,96
060066	3220 x 1850 x 9,8	Flooring anti-derapante	35,71

12



### VANTAGGI ALVÉOLON®

- ✓ Bianco comunicazione 9003
- ✓ Ottima qualità del rendering di stampa
- ✓ Ottima opacità
- ✓ Adatto per la stampa digitale
- ✓ Ideale per la stampa fronte retro



### VANTAGGI AKYPRINT

- ✓ Rigidità - Leggerezza - Planarità - Opacità
- ✓ Facilità di lavorazione
- ✓ Adatto per la stampa digitale



### APPLICAZIONI AKYDRIVE® LINING

- ✓ Protezione delle pareti interne dei veicoli commerciali
- ✓ Protezione di casse con effetto cerniera

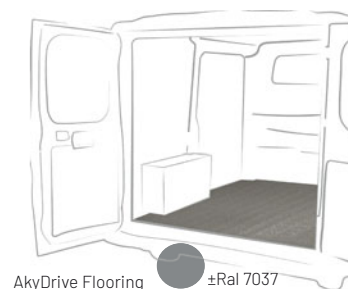


AkyDrive Lining ±Ral 7035



### APPLICAZIONI AKYDRIVE® FLOORING

- ✓ Allestimento veicoli
- ✓ Pareti di casse d'imbballaggio



AkyDrive Flooring ±Ral 7037

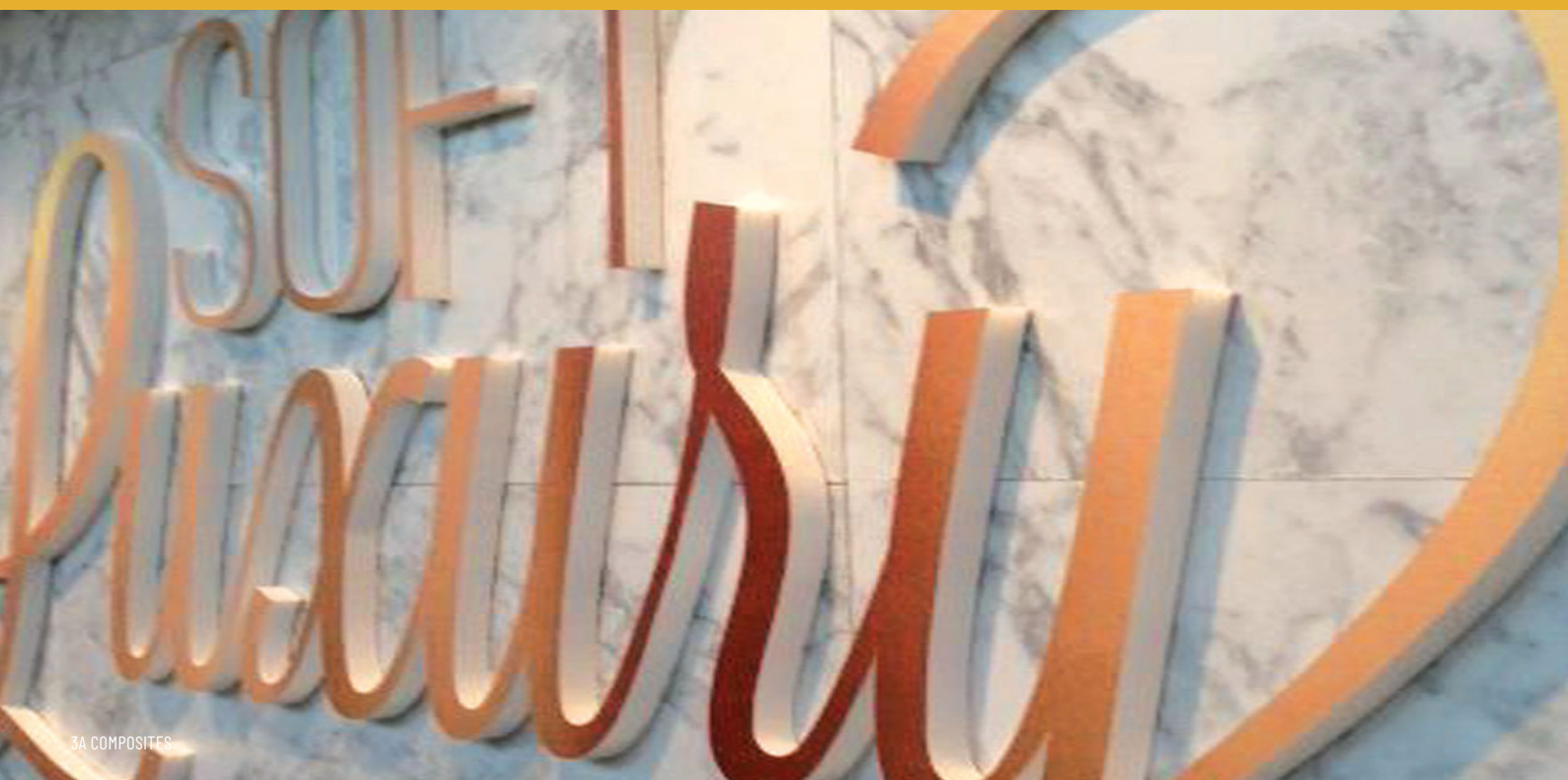
# STIRENICI

## Materiali per tante differenti applicazioni

I polimeri stirenici PS, SAN ,ABS sono facilmente lavorabili e adatti allo stampaggio.

Sono polimeri relativamente economici, ma che permettono un utilizzo nel mondo della comunicazione, nell'industria e nel settore edilizia/casa.

L'ampia gamma stoccata nei nostri magazzini, vi permetterà di realizzare i vostri progetti.



3A COMPOSITES

MULTI  
FUNZIONALE

LEGGERO

ECONOMICO

FACILE  
UTILIZZO

ADATTO AL  
CONTATTO  
ALIMENTARE

# I N D I C E

## PS

Antiurto Bianco	142
Antiurto Nero	142
Specchio Argento/oro	142
SMART-X	142
Incolore	143
PS Incolore Antiriflesso	143
PS Antiriflesso	143

## ABS

ABS Antiurto Liscio	143
ABS Antiurto Goffrato	143

## SAN

Incolore	143
----------	-----



3A COMPOSITES

STIRENCI

# PS ANTIURTO - SMART-X®



3A Composites - SMART-X



PS Specchio

## PS Antiurto

Film protettivo sul lato brillante

Codice	Colore	Formato (mm)	Prezzo/m²
071011	Bianco	2000 x 1200 x 1	5,97
071015	Bianco	2050 x 1050 x 1	5,97
071019	Bianco	3000 x 1200 x 1	5,97
600200	Bianco	3050 x 2050 x 1	5,97
071020	Bianco	3000 x 1200 x 1,5	8,95
071046	Bianco	3050 x 2050 x 1,5	8,95
071012	Bianco	2000 x 1200 x 2	11,93
071017	Bianco	2050 x 1050 x 2	11,93
071038	Bianco	3050 x 2050 x 2	11,93
071022	Bianco	3000 x 1200 x 3	17,89
071039	Bianco	3050 x 2050 x 3	17,89
071040	Bianco	3050 x 2050 x 4	23,85
071044	Bianco	3050 x 2050 x 5	29,82
071006	Nero	3000 x 1200 x 1,5	9,38
071049	Nero	3050 x 2050 x 1,5	9,38
071041	Nero	3050 x 2050 x 2	12,51
071026*	Nero	3000 x 1200 x 3	18,78
071042	Nero	3050 x 2050 x 3	18,78
071043	Nero	3050 x 2050 x 4	25,04
071045	Nero	3050 x 2050 x 5	31,30

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte

Bianco 3  
Nero 1



Colori speciali  
Formati speciali



Dichiarazione  
PS Choc

## SMART-X® Bianco

Film 1 lato

Codice	Formato (mm)	Prezzo/m²
074001	3050 x 2030 x 5	24,71
074002	3050 x 2030 x 10	33,00
074004	3050 x 2030 x 19	54,83

1



## APPLICAZIONI

### SMART-X®

- ✓ Segnaletica
- ✓ Strutture autoportanti, stampate, fresate, trasportate e montate sul posto
- ✓ Manichini a grandezza naturale con stampe dirette, fresati e assemblati sul posto



## CARATTERISTICHE

### SMART-X®

- ✓ Leggero, rigido, superficie dura
- ✓ Eccellente per la stampa digitale
- ✓ Resistente a temperature tra -10° e 70°C
- ✓ Facile da fresare



## VANTAGGI

### SMART-X®

- ✓ Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- ✓ Eccellente comportamento alla pressione
- ✓ 100% riciclabile
- ✓ SMART-X FIVE-DOT-MISSION :

**mission**<sup>TM</sup>  
TOGETHER. RESPONSIBLE.



Smart-X® pannello leggero con anima in polistirolo espanso e la superficie in polistirolo compatto.



IL LAMIERA PLASTICA

## ABS Antiurto Liscio

Film 1 lato

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
072014	Bianco	3050 x 1250 x 2	18,04
072015	Bianco	3050 x 1250 x 3	27,08
072016	Bianco	3050 x 1250 x 4	36,09
072023	Bianco	3050 x 1250 x 5	43,14
072012	Nero	3050 x 1250 x 2	18,04
072013	Nero	3050 x 1250 x 3	27,08

1

## ABS Antiurto Goffrato

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
072020	Bianco	3050 x 1250 x 3	26,04
072021	Bianco	3050 x 1250 x 4	34,71
072022	Bianco	3050 x 1250 x 5	41,49
072017	Nero	3050 x 1250 x 3	26,04
072018	Nero	3050 x 1250 x 4	34,71
072019	Nero	3050 x 1250 x 5	41,49
072024	Nero	3050 x 1250 x 8	69,42

1



## SAN Incolore UV

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
075007	1000 x 500 x 2	15,36
075006	1000 x 1000 x 2	15,36
075005	2000 x 1000 x 2	15,36
075003	3050 x 2100 x 3	23,05
075010	1000 x 500 x 4	30,74
075009	1000 x 1000 x 4	30,74
075008	2000 x 1000 x 4	30,74
F75004	3050 x 2100 x 4	30,74
075016	3050 x 2100 x 5	38,39

1

## PS Antiurto Nero T

Film protettivo sul lato brillante

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
071048	3050 x 2050 x 1	7,20
071050	3050 x 2050 x 2	14,40
071051	3050 x 2050 x 3	21,60

1

## PS Specchio Argento

Film 1 lato

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
F73001	Retro Bianco	2000 x 1000 x 1	27,39
F73004	Retro Nero	2000 x 1000 x 1	27,39

071/2

## PS Specchio Oro

Film 1 lato

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
600602*	Retro Nero	2000 x 1000 x 1	28,17

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte

071/2

## PS Incolore

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
070010	2000 x 1000 x 1,5	11,69
070122	3050 x 2050 x 1,5	11,69
070024	1000 x 500 x 2	15,58
070023	1000 x 1000 x 2	15,58
070011	2000 x 1000 x 2	15,58
070123	3050 x 2050 x 2	15,58
070124	3050 x 2050 x 3	23,36
070074	1000 x 500 x 4	31,18
070073	1000 x 1000 x 4	31,18
070051	2000 x 1000 x 4	31,18

3

## PS Opale

Codice	Formato (mm)	Trasmissione luminosa	PrezzoM <sup>2</sup>
070117	1000 x 500 x 2	21%	16,36
070115	2000 x 1000 x 2	21%	16,36
070120	1000 x 500 x 4	14%	32,74
070118	2000 x 1000 x 4	14%	32,74

4

## PS Cristal Antiriflesso

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
070108	1000 x 500 x 2	17,48
070106	2000 x 1000 x 2	17,48

1

## PS Incolore Antiriflesso

Grande formato

Codice	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
070007	2150 x 1250 x 1,5	11,69

2

# POLIOLEFINE

## Lastre per applicazioni industriali

Le poliolefine sono una famiglia di polimeri molto importanti nell'ambito delle materie plastiche, soprattutto in applicazioni industriali.

A causa della loro natura derivante da alcheni, hanno un'elevata resistenza agli agenti chimici e proprietà meccaniche davvero uniche.

Per questo motivo, spesso sono la migliore scelta nei settori industriali.





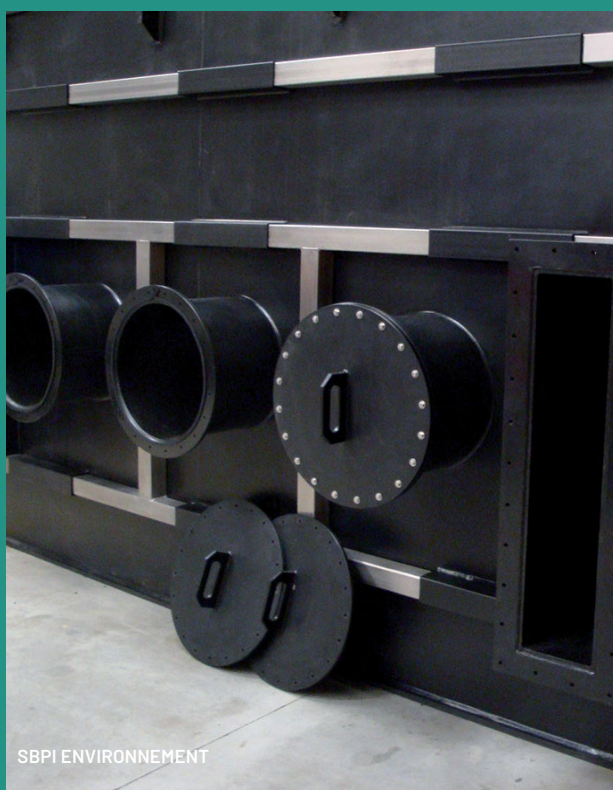
RESISTENZA  
CHIMICA

CONTATTO  
ALIMENTARE

RESISTENZA  
AGLI URTI

ALL'ATTRITO

AMPIO RANGE  
TEMPERATURE



SBPI ENVIRONNEMENT

# I N D I C E

## POLIETILENE PE HD

### PE HD 300

Nero e Naturale - Grade 80	146
Nero - Grade 100	147
Safetec®	147
Playtec®	147
Blu 5015	147
Saladatura	148
Profili	148
Barre Nero e Naturale	148

### PE 300 Espanso - PE-FOAM®

Goffrato Noir	147
---------------	-----

### PE HD 500

Naturale	149
Nero	149
Colore	149

### PE HD 1000

Naturale	149
Barre Naturale	149

## POLIPROPILENE PP-H

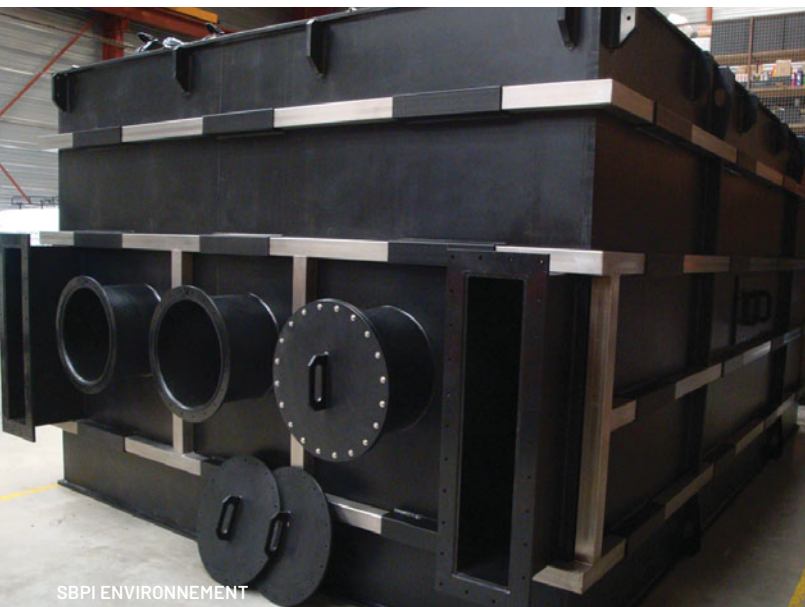
### PP-H Compatto

Grigio 7032	150
Bianco 9010	150
Saladatura	150
Barre Grigio 7032	151

### PP Espanso - FOAMLITE®

Goffrato Bianco, Nero e Grigio	151
Mandorlato Grigio e Nero	151
Antiscivolo Nero	151

# POLIETILENE PE HD 300



SBPI ENVIRONNEMENT



BLOX



## PE HD 300 Grade PE 80 - Nero

Lastre Estruso Nero - d=0,98

Codice	Formato (mm)	PrezzoKG
066134	2000 x 1000 x 1	5,54
066135	2000 x 1000 x 2*	4,60
066009	3000 x 1500 x 2*	4,60
066136	2000 x 1000 x 3*	4,60
066010	3000 x 1500 x 3*	4,60
066137	2000 x 1000 x 4*	4,60
066011	3000 x 1500 x 4*	4,60
066138	2000 x 1000 x 5*	4,60
066012	3000 x 1500 x 5*	4,60
066001	2000 x 1000 x 6	4,60
066013	3000 x 1500 x 6	4,60
066021	4000 x 2000 x 6	4,60
066002	2000 x 1000 x 8	4,60
066014	3000 x 1500 x 8	4,60
066022	4000 x 2000 x 8	4,60
066003	2000 x 1000 x 10	4,60
066015	3000 x 1500 x 10	4,60
066023	4000 x 2000 x 10	4,60
066004	2000 x 1000 x 12	4,60
066016	3000 x 1500 x 12	4,60
066024	4000 x 2000 x 12	4,60
066005	2000 x 1000 x 15	4,60
066017	3000 x 1500 x 15	4,60
066025	4000 x 2000 x 15	4,60
066006	2000 x 1000 x 20	4,60
066018	3000 x 1500 x 20	4,60
066026	4000 x 2000 x 20	4,60
066007	2000 x 1000 x 25	4,60
066019	3000 x 1500 x 25	4,60
066008	2000 x 1000 x 30	4,60
066020	3000 x 1500 x 30	4,60
066051	2000 x 1000 x 40	5,69
066052	2000 x 1000 x 50	6,93

\* Da 2 a 5mm : 2 lati brillanti. 1mm e > 6mm un lato opaco e l'altro brillante

3

## PE HD 300 Grade PE 80 - Naturale

Lastre Estruso Naturale - d=0,98

Codice	Formato (mm)	PrezzoKG
066131	2000 x 1000 x 1	5,54
066130	2000 x 1000 x 2*	4,60
066100	3000 x 1500 x 2*	4,60
066110	2000 x 1000 x 3*	4,60
066101	3000 x 1500 x 3*	4,60
066111	2000 x 1000 x 4*	4,60
066102	3000 x 1500 x 4*	4,60
066112	2000 x 1000 x 5*	4,60
066103	3000 x 1500 x 5*	4,60
066113	2000 x 1000 x 6	4,60
066104	3000 x 1500 x 6	4,60
066114	2000 x 1000 x 8	4,60
066105	3000 x 1500 x 8	4,60
066115	2000 x 1000 x 10	4,60
066106	3000 x 1500 x 10	4,60
066116	2000 x 1000 x 12	4,60
066107	3000 x 1500 x 12	4,60
066117	2000 x 1000 x 15	4,60
066108	3000 x 1500 x 15	4,60
066118	2000 x 1000 x 20	4,60
066109	3000 x 1500 x 20	4,60
066119	2000 x 1000 x 25	4,60
066120	2000 x 1000 x 30	4,60

\* Da 2 a 5mm : 2 lati brillanti. 1mm e > 6mm un lato opaco e l'altro brillante

3



## PE HD 300 Grade 100 - Nero

Lastre Estruso Nero - d=0,98

Codice	Formato (mm)	PrezzoKG
066145	3000 x 2000 x 8	4,85
066146	3000 x 2000 x 10	4,85
066147	3000 x 2000 x 12	4,85
066148	3000 x 2000 x 15	4,85
066149	3000 x 2000 x 20	4,85

4

## PE HD 300 - Safetec® Antiscivolo

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
066132	Nero	3000 x 2000 x 10	80,70

\* Certificazione «antiscivolo» norme DIN 51130 e DIN 51097

1

## PE HD 300 - Blu 5015

Film 1 lato - Uso interno

Codice	RAL	Formato (mm)	PrezzoKG
166032	5015	3000 x 1500 x 8	5,50
166033	5015	3000 x 1500 x 10	5,50
166034	5015	3000 x 1500 x 15	5,50

3

## PE HD 300 - Marino UV

Film 2 lati

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
066142	Bianco	3000 x 1500 x 12	82,00
066139	Bianco	3000 x 1500 x 18	119,30
066158	Avorio	3000 x 1500 x 19	128,50
066157	Argento	3000 x 1500 x 19	128,50

12



## PE-FOAM® - PE 300 Espanso

Codice	Colore	Finitura	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
066159	Nero	Goffrato UV	3000 x 2000 x 10	37,00
066160	Nero	Goffrato UV	3000 x 2000 x 15	55,50

12



### VANTAGGI

#### PE HD 300 GRADE 100

- ✓ Consente di ridurre lo spessore dei serbatoi cilindrici di grandi dimensioni
- ✓ Possibilità, su richiesta, di avere certificato di conformità sanitaria
- ✓ Qualità e caratteristiche abituali del PE HD 300



### VANTAGGI

#### SAFETEC®

- ✓ Lastre antiscivolo per protezione oleodotti
- ✓ Proprietà meccaniche simili al PE 300
- ✓ Elevata resistenza agli urti e ai raggi UV



### VANTAGGI

#### PE-FOAM®

- ✓ 30% più leggero del PE HD
- ✓ Adatto per la saldatura
- ✓ Aspetto goffrato
- ✓ Formato 3000x2000



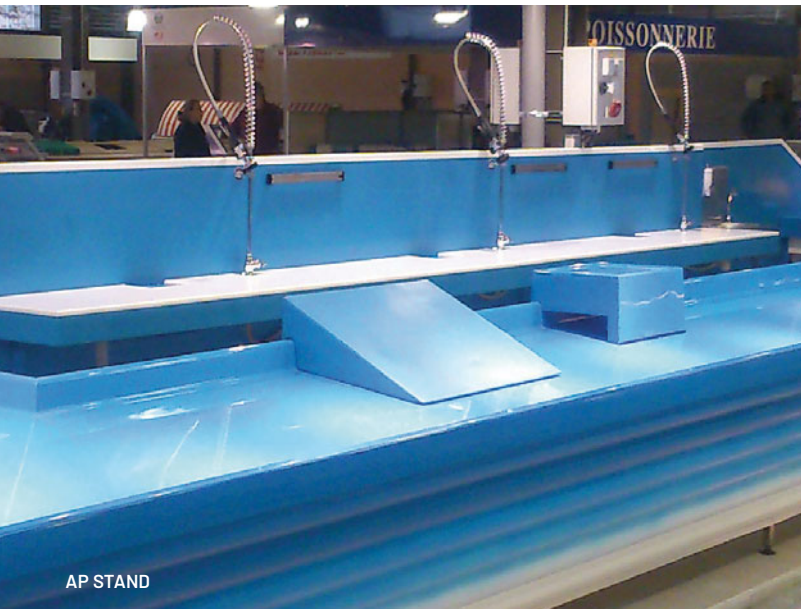
## CARATTERISTICHE PE HD 300-500-1000



Polietilene PE

	PE HD 300	PE HD 500	PE HD 1000
Lavorazioni a caldo	SÌ	NO	NO
Formatura a freddo	SÌ	SÌ	SÌ
Smussatura	SÌ	SÌ	SÌ
Assemblaggio con colle	possibile	possibile	possibile
Saldatura	SÌ	SÌ / NO	NO
Serigrafia	NO	NO	NO
Densità	0,98	1	1
Intervallo T (in °C)	+80 / -40	+80 / -100	+80 / -250
Modello E - ISO 527 - 1	800	800	800
Resistente agli urti	12 KJ/m <sup>2</sup>	senza rottura	senza rottura
Durezza Shore	63	64	61
Certificazione Salute UE (RoHS)	SÌ	SÌ	SÌ
Certificazione al fuoco	NO	NO	NO
Certificazioni alimentare	BGA / UE / FDA		
Stabilizzazione UV	Lastre nero, Playtec e Safetec		

# POLIETILENE PE HD 300



## Saldatura PE HD - Bobina 3kg

Codice	Colore	Forma	Formato	PrezzoU
766007	Nero	Tondo ●	Ø 3	44,13
766008	Nero	Tondo ●	Ø 4	44,13
766011	Nero	DK/80-5 ▼	5 x 3.5	44,13
766002	Nero	DK/80-6 ▼	6 x 4.5	44,13
766010	Naturale	Tondo ○	Ø 4	44,13
766013	Blu	Tondo ●	Ø 4	52,90

066/7

## Profili PE HD Nero

Codice	Forma	Formato	Lunghezza in mm	PrezzoML
266051	U	49 x 46 x 4	5000	9,98
266055	U	90 x 92 x 4	5000	22,88

066/6

## Barre PE HD 300 Estruso Naturale

Codice	Diametro in mm	Lunghezza in mm	PrezzoML
266001	10	2000	1,32
266004	20	2000	3,19
266006	25	2000	4,95
266007	30	2000	7,04
266009	40	2000	12,52
266011	50	2000	19,66
266013	60	2000	28,16
266015	70	2000	38,23
266017	80	2000	49,86
266018	90	2000	63,07
266019	100	2000	77,84
266020	110	2000	93,98
266021	120	2000	111,28
266022	130	2000	130,25
266023	140	1000	152,36

066/6

## Barre PE HD 300 Estruso Nero

Codice	Diametro in mm	Lunghezza in mm	PrezzoML
266027	20	2000	3,19
266028	25	2000	4,95
266029	30	2000	7,04
266031	40	2000	12,52
266032	50	2000	19,66
266034	60	2000	28,16
266036	70	2000	38,23
266037	75	2000	43,90
266038	80	2000	49,86
266039	90	2000	63,07
266040	100	2000	77,84
266041	110	2000	93,98
266042	120	2000	111,28
266043	130	2000	130,25
266044	140	1000	152,36

066/6

## PE HD 500 Estruso Naturale

Lastre Estruso Naturale - d=1

Codice	Formato (mm)	PrezzoKG
166018	2000 x 1000 x 4	7,90
166017	2000 x 1000 x 5	7,90
166016	2000 x 1000 x 6	7,90
166001	2000 x 1000 x 8	7,90

066/5

## PE HD 500 Pressato Naturale

Lastre - Pressato Naturale - d=1

Codice	Formato (mm)	PrezzoKG
166002	2000 x 1000 x 10	7,90
166003	2000 x 1000 x 12	7,90
166004	2000 x 1000 x 15	6,19
166011	3000 x 1250 x 15	6,19
166005	2000 x 1000 x 20	6,19
166012	3000 x 1250 x 20	6,19
166006	2000 x 1000 x 25	6,19
166013	3000 x 1250 x 25	6,19
166007	2000 x 1000 x 30	6,19
166014	3000 x 1250 x 30	6,19
166008	2000 x 1000 x 40	6,19
166015	3000 x 1250 x 40	6,19
166009	2000 x 1000 x 50	6,19
166010	2000 x 1000 x 60	6,19
166025	2000 x 1000 x 70	7,18
166026	2000 x 1000 x 80	7,18

066/5

## PE DH 500 Colore

Lastre - Pressato Colore - d=1

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoKG
166028	Blu 5015	2000 x 1000 x 20	6,81
166027	Marrone Rossastro 8012	2000 x 1000 x 20	6,81

066/5

## PE HD 500 Pressato Riciclato

Lastre Riciclato - Pressato Verde e nero - d=1

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoKG
166019	Nero	2000 x 1000 x 15	5,65
166020	Nero	2000 x 1000 x 20	5,65
166021	Nero	2000 x 1000 x 30	5,65
166022	Nero	2000 x 1000 x 40	5,65
166023	Nero	2000 x 1000 x 50	5,65
166024	Nero	2000 x 1000 x 60	5,65
166029	Verde	2000 x 1000 x 15	5,93
166030	Verde	2000 x 1000 x 20	5,93
166031	Verde	2000 x 1000 x 30	5,93

066/5

## PE HD 1000 Pressato Naturale

Lastre - Pressato Naturale - d=1

Codice	Formato (mm)	PrezzoKG
866001	2000 x 1000 x 8	15,98
866002	2000 x 1000 x 10	13,21
866003	2000 x 1000 x 12	13,21
866004	2000 x 1000 x 15	10,85
866005	2000 x 1000 x 20	10,85
866006	2000 x 1000 x 25	10,85
866007	2000 x 1000 x 30	10,85
866008	2000 x 1000 x 40	10,85
866009	2000 x 1000 x 50	10,85

066/8

## Barre PE HD 1000 Naturale

Codice	Diametro in mm	Lunghezza in mm	PrezzoML
966001	20	2000	4,34
966002	25	2000	6,73
966003	30	2000	9,63
966004	40	2000	16,99
966005	50	2000	26,71
966006	60	2000	38,36
966007	70	2000	52,06
966008	80	2000	67,77
966009	90	2000	85,81
966010	100	2000	105,88
966011	110	1000	127,82
966012	120	1000	153,84

066/9



Barre con diametro da 130 a 250 mm  
Altri formati, colori e spessori  
Qualità antistatica  
Altri colori a richiesta



### VANTAGGI PE HD 500

- ✓ Ottimo compromesso tra usura e attrito
- ✓ Alta resistenza all'urto
- ✓ Colori selezionati sulla base del HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point)



### VANTAGGI PE HD 500 NERO / VERDE

- ✓ Realizzato con materiali riciclati

# POLIPROPILENE PP-H



CPN



FOAMLA TECHNOLOGIE - FOAMLITE

## PP-H Estruso Grigio 7032 Polystone®

d=0,95

Codice	Formato (mm)	PrezzoKG
062010	3000 x 1500 x 2	4,60
062011	3000 x 1500 x 3	4,60
062012	3000 x 1500 x 4	4,60
062013	3000 x 1500 x 5	4,60
062029	4000 x 2000 x 5	4,60
062001	2000 x 1000 x 6	4,60
062014	3000 x 1500 x 6	4,60
062022	4000 x 2000 x 6	4,60
062002	2000 x 1000 x 8	4,60
062015	3000 x 1500 x 8	4,60
062023	4000 x 2000 x 8	4,60
062003	2000 x 1000 x 10	4,60
062016	3000 x 1500 x 10	4,60
062024	4000 x 2000 x 10	4,60
062004	2000 x 1000 x 12*	4,60
062017	3000 x 1500 x 12*	4,60
062025	4000 x 2000 x 12*	4,60
062005	2000 x 1000 x 15*	4,60
062018	3000 x 1500 x 15*	4,60
062026	4000 x 2000 x 15*	4,60
062006	2000 x 1000 x 20*	4,60
062019	3000 x 1500 x 20*	4,60
062027	4000 x 2000 x 20*	4,60
062007	2000 x 1000 x 25*	5,14
062008	2000 x 1000 x 30*	5,14
062009	2000 x 1000 x 40*	5,69

\* Film su 1 lato

1

## PP-H Estruso Bianco 9010 Polystone®

Film su 2 lati - d=0,95

Codice	Formato (mm)	PrezzoKG
062201	3000 x 1500 x 3	5,84
062202	3000 x 1500 x 4	5,84
062203	3000 x 1500 x 5	5,84
062204	3000 x 1500 x 6	5,84
062205	3000 x 1500 x 8	5,84
062206	3000 x 1500 x 10	5,84
062207	3000 x 1500 x 12	5,84
062208	3000 x 1500 x 15	5,84
062209	3000 x 1500 x 20	5,84

1

## Saldatura PP-H - Bobina 3kg

Codice	Colore	RAL	Forma	Formato	PrezzoU
762007	Bianco	9010	DK/80-4.3	4 x 3	47,50
762014	Nero	9005	Tondo	Ø 4	48,54
762013	Grigio	7004	Tondo	Ø 4	48,54
762003	Grigio	7032	Tondo	Ø 3	44,13
762004	Grigio	7032	Tondo	Ø 4	44,13
762010	Grigio	7032	DK/80-4.3	4 x 3	44,13
762011	Grigio	7032	DK/80-6	6 x 4.5	44,13

062/4

## Profili PP-H Grigio 7032

Codice	Forma	Formato	Lunghezza in mm	PrezzoML
262060	Quadrato	50 x 50 x 4	5000	9,64
262051	U	49 x 46 x 4	5000	9,80
262055	U	90 x 92 x 4	5000	22,45

062/3

## Barre PP-H Grigio 7032

Codice	Diametro in mm	Lunghezza in mm	PrezzoML
262004	20	2000	3,01
262006	25	2000	4,67
262007	30	2000	6,70
262009	40	2000	11,87
262011	50	2000	18,62
262012	55	2000	22,19
262013	60	2000	26,72
262016	75	2000	40,81
262015	70	2000	36,18
262017	80	2000	47,08
262018	90	2000	59,62
262019	100	2000	73,51
262020	110	2000	88,85
262021	120	2000	105,25
262022	130	2000	123,01
262023	140	1000	144,13

062/3



Altri diametri  
Altri colori

## PP-H FOAMLITE® - Polipropilene Espanso

Codice	Colore	Finitura	RAL	Formato (mm)	PrezzoM <sup>2</sup>
062223	Bianco	Goffrato UV	9010	3000 x 1500 x 6	20,41
062210	Bianco	Goffrato UV	9010	3000 x 2000 x 10	33,87
062211	Bianco	Goffrato UV	9010	3000 x 2000 x 15	50,80
062222	Nero	Goffrato UV	9005	3000 x 1500 x 6	20,41
062212	Nero	Goffrato UV	9005	3000 x 2000 x 10	33,87
062213	Nero	Goffrato UV	9005	3000 x 2000 x 15	50,80
062226*	Nero	Mondorlato UV	9005	3000 x 2000 x 8	30,78
062227*	Nero	Mondorlato UV	9005	3000 x 2000 x 15	55,89
062218	Nero	UV antiscivolo su 1 lato	9005	3000 x 2000 x 10	40,64
062221	Grigio	Goffrato UV	7004	3000 x 1500 x 6	20,41
062214	Grigio	Goffrato UV	7004	3000 x 2000 x 10	33,87
062216	Grigio	Goffrato UV	7004	3000 x 2000 x 15	50,80
062215	Grigio	Goffrato UV	7032	3000 x 2000 x 10	33,87
062217	Grigio	Goffrato UV	7032	3000 x 2000 x 15	50,80
062224*	Grigio	Mondorlato UV	7004	3000 x 2000 x 8	30,78
062225*	Grigio	Mondorlato UV	7004	3000 x 2000 x 15	55,89

\* Certificazione «antiscivolo» secondo DIN 51130 e DIN 51097

2



Polipropilene PP-H



### APPLICAZIONI

#### PP-H

- ✓ Serbatoi per lo stoccaggio di prodotti chimici
- ✓ Elementi per abbattimento dei gas
- ✓ Elementi per la ventilazione industriale
- ✓ Pavimentazioni per laboratori



### CARATTERISTICHE

#### PP-H

- ✓ Resistenza chimica
- ✓ Buone proprietà elettriche
- ✓ Temperatura di utilizzo (0 a 100°C)
- ✓ Buona rigidità
- ✓ Superficie estetica
- ✓ Facile da saldare
- ✓ Incollaggio possibile con Acrobond A 260 MP



### APPLICAZIONI

#### FOAMLITE®

- ✓ Coperchi di serbatoi industriali
- ✓ Protezioni interne di veicoli
- ✓ Arredamento, pareti divisorie per stalle
- ✓ Elementi per aree di gioco bimbi
- ✓ Arredamento in ambienti chimici aggressivi



### CARATTERISTICHE

#### FOAMLITE®

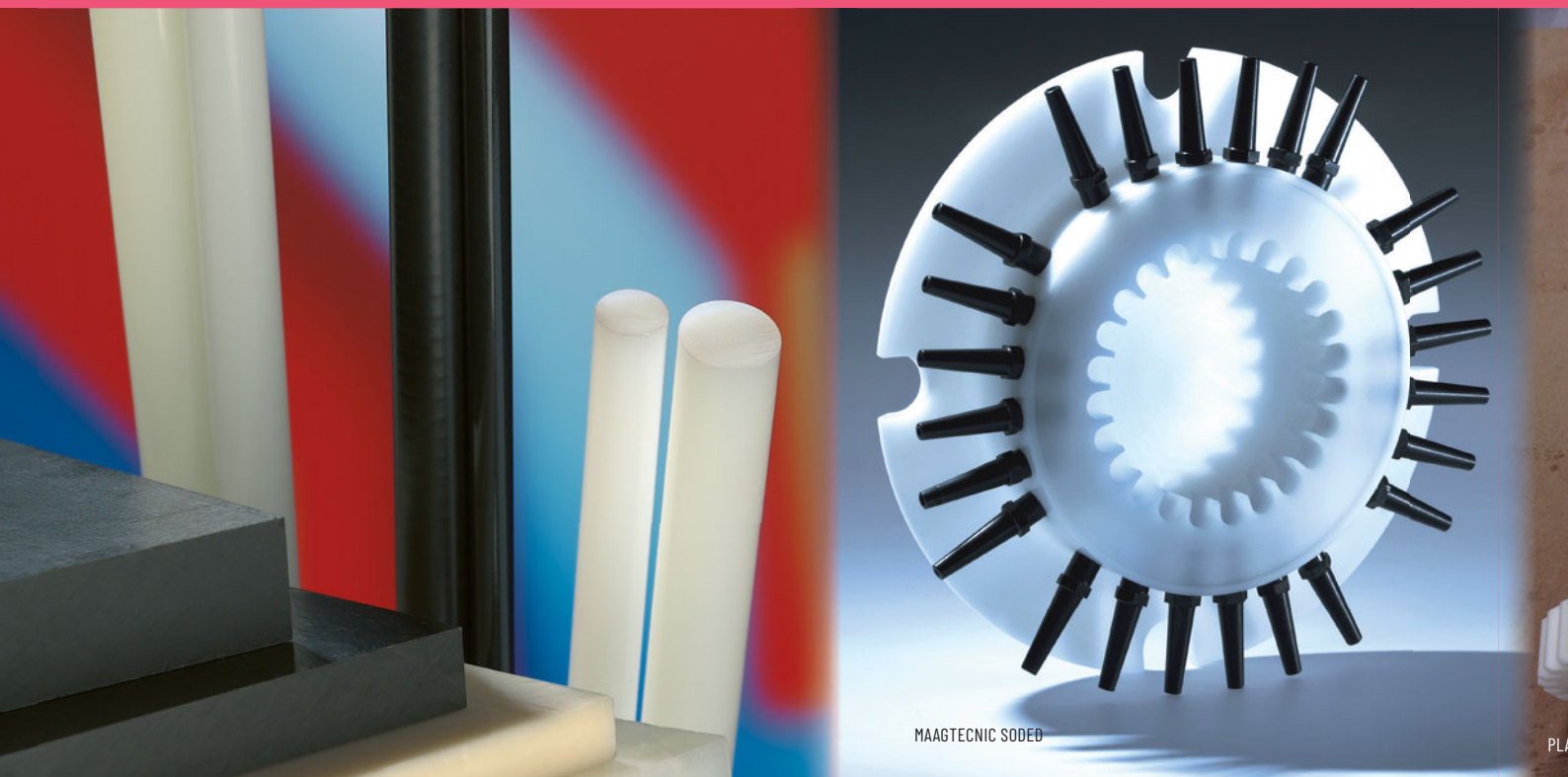
- ✓ Buona resistenza chimica
- ✓ Peso ridotto (densità = 0,65)
- ✓ Facile da trasformare in lavorazione, incollaggio, piegatura e saldatura
- ✓ Eccellente resistenza ai graffi
- ✓ Effetto cerniera
- ✓ Incollaggio possibile con Acrobond A 260 MP

# PRODOTTI TECNICI

## Materiali destinati alla lavorazione

I PA 6, PA 6C e POM C sono dei materiali ideali per la produzione di parti complesse con elevate proprietà meccaniche.

Le loro qualità rendono questi materiali indispensabili nelle lavorazioni e nelle trasformazioni.





RESISTENZE

MECCANICHE

USURA

ABRASIONE

SCORRIMENTO

ADATTO AL  
CONTATTO  
ALIMENTARE

## POLIAMMIDE PA 6

Lastre Colato	154
Barre Colato	154
Barre Estruso	155

## POLIACETALE POM-C

Lastre Estruso	156
Barre	157



ASTEXEL

PRODOTTI TECNICI

# POLIAMMIDE PA 6 - PA 6 C



LMI

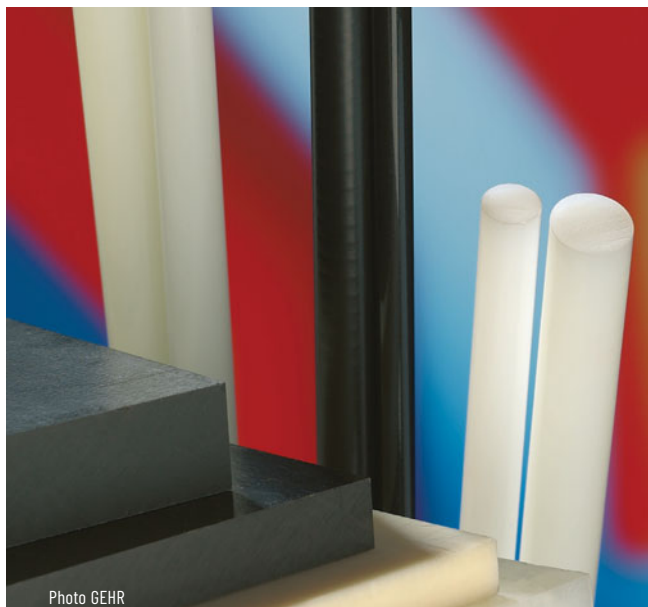


Photo GEHR

## PA 6 C - Lastre colato

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoU
910017	Nero	2000 x 1000 x 20	567,57
910019	Nero	2000 x 1000 x 30	840,44
910023	Naturale	2000 x 1000 x 10	341,01
910024	Naturale	2000 x 1000 x 16	543,09
910011	Naturale	2000 x 1000 x 20	543,23
910012	Naturale	2000 x 1000 x 25	668,60
910013	Naturale	2000 x 1000 x 30	804,42
910015	Naturale	2000 x 1000 x 40	1065,59
910016	Naturale	2000 x 1000 x 50	1326,77
910025	Naturale	2000 x 1000 x 60	1587,94

Taglio su richiesta nei formati 1000 x 1000 o 1000 x 500mm.

900/2

Fatturazione a formato

Tariffa taglio : 0,15 Euro per mm di spessore della lastra e per taglio a sega.

Fatturazione minima di taglio : 20 euro

## PA 6 - Barre colato

Codice	Colore	Diametro in mm	Lunghezza in mm	PrezzoU
900076	Nero	90	2000	170,26
900056*	Nero	120	2000	309,98
900066	Naturale	50	2000	68,05
900067	Naturale	60	2000	94,39
900068	Naturale	70	2000	131,73
900069	Naturale	80	2000	170,14
900070	Naturale	90	2000	214,05
900071	Naturale	100	2000	204,75
900053	Naturale	110	2000	244,46
900054	Naturale	120	2000	296,69
900045	Naturale	130	1000	176,55
900047	Naturale	150	1000	235,05

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte

900/1

Taglio su richiesta nelle lunghezze 1 ml.

Fatturazione a lunghezza 2 ml o 1 ml

Tariffa taglio : 0,15 Euro per mm di diametro di barra e per taglio a sega.

Fatturazione mini per il taglio : 20 euro



*Lastre PA 6.6 caricate fibra di vetro.*

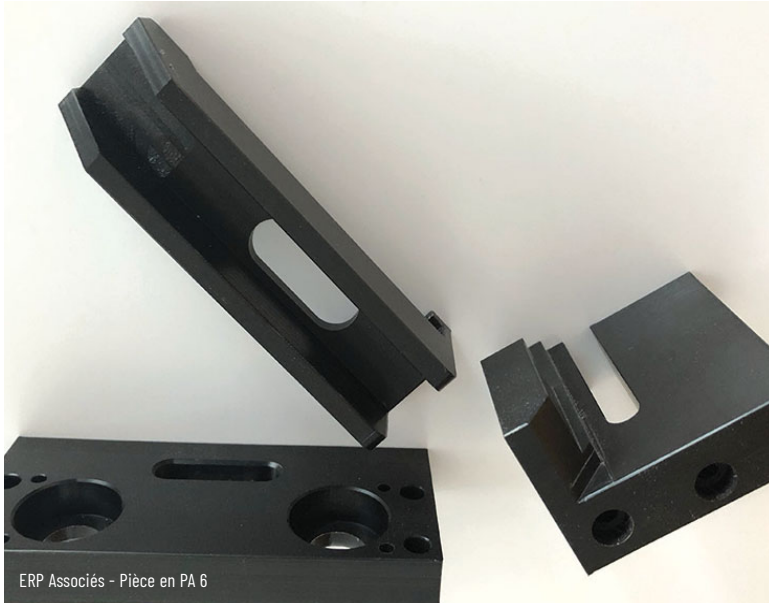
*Possibilità di smussi e tagli*

*Per lastre e barre PVDF, PTFE, PET, PEEK, consultateci*

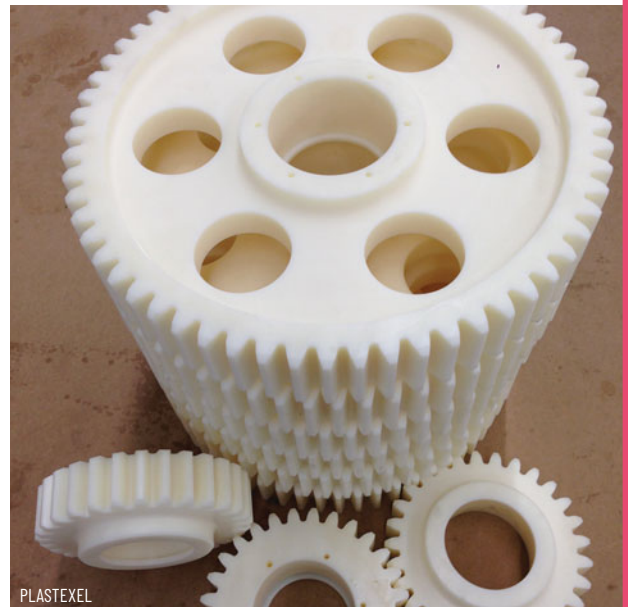


*Barre di lunghezza 2 ml :*

*Diametri fino a 250mm*



ERP Associés - Pièce en PA 6



PLASTEXEL

## PA 6 - Barre estruso

Codice	Colore	Diametro in mm	Lunghezza in mm	PrezzoU
900079	Naturale	10	3000	4,04
900001	Naturale	16	3000	10,36
900003	Naturale	20	3000	12,43
900005	Naturale	25	3000	19,49
900007	Naturale	30	3000	27,83
900010	Naturale	40	3000	49,11

Taglio su richiesta nelle lunghezze 1 ml o 2 ml

Fatturazione a lunghezza 3 ml, 2 ml o 1 ml

Tariffa taglio : 0,15 euro per mm di diametro di barra e per taglio a sega

Fatturazione minima di taglio : 20 euro

900/1



secondo UE 10/2011  
PA 6



**Barre cave estruse naturali**

**Barre PA 6.6 caricate fibra di vetro**

**Barre PA 12 trasparente**

**Possibilità di smussi e tagli, consultateci**



## CARATTERISTICHE

### PA 6 - PA 6 C

	PA 6	PA 6 C
Densità	1,13	1,15
Colori standard	Ecru (bianco)	Ecru (avorio)
Modulata E - ISO 527 - 1	3330	3470
Durata Shore	80	83
RoHS	SI	SI
Certificato fuoco	NO	NO
Temperatura d'utilizzo °C	-40° / +100°	-40° / +105°
Certificato alimentare	SI	SI
Stabilizzazione UV	NO	NO
	<b>PA 6</b>	<b>PA 6 C</b>
Termoformatura, piegatura a caldo	POSSIBILE	POSSIBILE
Lavorazione	SI	SI



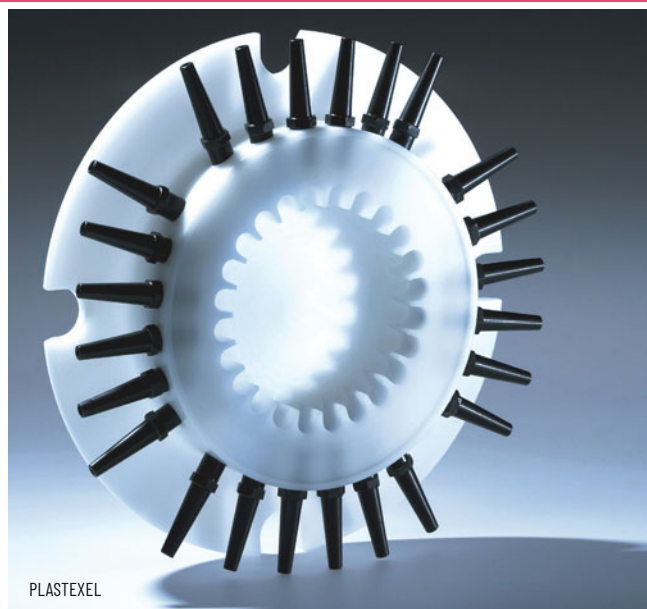
## VANTAGGI

### LASTRA PA 6 ESTRUSA



*Lastre stabilizzate mediante ricottura dopo la fabbricazione.*

# POLIACETALI POM-C



## POM-C - Lastre estruso

Codice	Colore	Formato (mm)	PrezzoU
960022	Nero	2000 x 1000 x 10	352,79
960032	Nero	2000 x 1000 x 16	562,42
960024	Nero	2000 x 1000 x 20	697,54
960025	Nero	2000 x 1000 x 25	864,17
960026	Nero	2000 x 1000 x 30	1051,49
960027	Nero	2000 x 1000 x 40	1385,90
960028	Nero	2000 x 1000 x 50	1719,15
960029	Nero	2000 x 1000 x 60	2089,19
960030	Nero	2000 x 1000 x 70	2427,04
960031	Nero	2000 x 1000 x 80	2787,88
960012	Naturale	2000 x 1000 x 10	337,01
960013	Naturale	2000 x 1000 x 15	505,16
960014	Naturale	2000 x 1000 x 20	666,33
960015	Naturale	2000 x 1000 x 25	825,48
960016	Naturale	2000 x 1000 x 30	1004,41
960017	Naturale	2000 x 1000 x 40	1323,84
960018	Naturale	2000 x 1000 x 50	1642,17
960019	Naturale	2000 x 1000 x 60	1995,64
960020	Naturale	2000 x 1000 x 70	2318,37
960021	Naturale	2000 x 1000 x 80	2663,05

Aspetto della superficie con linee di estrusione

900/4

Taglio su richiesta nei formati 1000 x 1000 o 1000 x 500mm

Fatturazione a formato

Spese taglio : 0,15 euro per mm di spessore della lastra e per taglio a sega.

Fatturazione minima di taglio : 20 euro



### VANTAGGI

#### POM-C ESTRUSO

- ✓ Lastre e barre stabilizzate mediante ricottura dopo la fabbricazione.

## POM-C - Barre

Codice	Colore	Diametro in mm	Lunghezza in mm	PrezzoU
950049	Nero	10	3000	5,97
950022	Nero	16	3000	12,17
950024	Nero	20	3000	16,35
950026	Nero	25	3000	25,51
950028	Nero	30	3000	36,54
950030	Nero	36	3000	52,42
950031	Nero	40	3000	64,46
950032	Nero	45	3000	81,71
950033	Nero	50	3000	100,66
950035	Nero	60	3000	144,80
950037	Nero	70	3000	196,16
950039	Nero	80	3000	257,18
950041	Nero	90	3000	325,09
950042	Nero	100	3000	401,63
950050	Nero	110	3000	487,83
950051	Nero	120	1000	194,22
950052	Nero	130	1000	227,54
950053	Nero	140	1000	263,15
950054	Nero	150	1000	302,81
950043	Naturale	10	3000	5,23
950001	Naturale	16	3000	11,69
950003	Naturale	20	3000	15,62
950005	Naturale	25	3000	24,38
950007	Naturale	30	3000	34,91
950009	Naturale	36	3000	50,06
950010	Naturale	40	3000	61,59
950011	Naturale	45	3000	78,05
950012	Naturale	50	3000	96,16
950014	Naturale	60	3000	138,31
950016	Naturale	70	3000	187,25
950018	Naturale	80	3000	245,67
950020	Naturale	90	3000	310,54
950021	Naturale	100	3000	383,66
950044	Naturale	110	3000	465,98
950045	Naturale	120	1000	185,52
950046	Naturale	130	1000	217,35
950047	Naturale	140	1000	251,38
950048	Naturale	150	1000	289,25

Barre con stabilizzazione semplice / per una doppia stabilizzazione, consultateci  
 Taglio su richiesta nelle lunghezze 1m o 2m  
 Fatturazione alla lunghezza

900/3

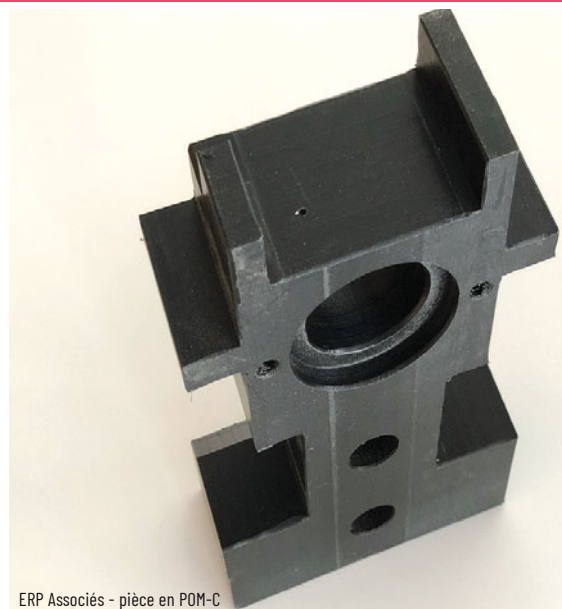
Spese taglio : 0,15 euro per mm di diametro de barra e per taglio a sega.  
 Fatturazione minima di taglio : 20 euro



secondo UE 10/2011  
 POM-C



**Barre POM-C rettificata, consultateci**  
**Barre POM-C colori, consultateci**



ERP Associés - pièce en POM-C



## CARATTERISTICHE

### POM-C

	POM-C
Densità	1,39
Colori standard	Ecrù (bianco) e nero
Modulabile E - ISO 527 - 1	2855
Durata Shore	83
RoHS	SI
Certificato fuoco	NO
Temperatura d'utilizzo °C	-40° / + 100°
Certificato alimentare	SI
Stabilizzazione UV	NO

### POM-C

Termoformatura, piegatura a caldo	POSSIBILE
Lavorazione mediante prelievo di trucioli	SI



**Babine ABS e PLA per stampante 3D**  
**6 colori, 2 diametri, consultateci**

# SIGILLANTI COLLE PULIZIA

## La chimica al servizio delle vostre lavorazioni

La forte innovazione nelle nuove formulazioni di colle e siliconi, rendono possibili lavorazioni sempre più complicate.

La nostra gamma si arricchisce di prodotti che sapranno rispondere alle vostre esigenze di assemblaggio, pulizia ed incollaggio.



INCOLLAGGIO

ASSEMBLAGGIO

PULIZIA

VARIE  
APPLICAZIONI

SIGILLANTI

COLLE

## SIGILLANTI

SUNGLAZ®	160
SUNGLAZ® T	160
Parasilico AM85-1	161
Mastice Acrylique Plus	161
Tamponi Topband	161
Parabond Construction	162
Parabond 600	162
Parabond Trasparente	162

## PULIZIA

ALTUGLAS Polish	163
ALTUGLAS Cleaner	163
PMMA Cleaner senza silicone	163

## BI-ADESIVO

Mousse Bi-Adesivo	163
Bi-Adesivo trasparente	163

## COLLE

Altuglas adesivo S2003E	164
Altuglas adesivo S2002	164
Altuglas adesivo P10	164
Colla Köratat VC 34 et VC 35	165
Colla ACRObond MPR	165
Colla Cianocrilato	165
Colla ACRODIS CL	166
Colla ACRObond A 251 TR	166
Colla ACRObond A 260 MP	166
Tabella di utilizzo delle colle	167





Grigio 7016

Allu

Bianco 9016



Marfil 1015



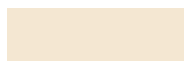
Grigio pietra



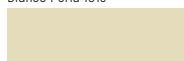
Nero 9011



**Tinte RAL disponibili :  
a partire da 75 cartucce.  
Consegna in 5 settimane**



Bianco Perla 1013



Beige



Limestone



Bahama beige



Blu 5003



Blu 5011



Blu 5014



Verde 6021



Quercia dorata 8003



Grigio 7004



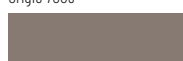
Grigio 7005



Grigio 7011



Grigio 7022



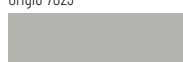
Grigio 7023



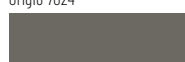
Grigio 7024



Grigio 7035



Manhattan chiaro



Grigio 7039



Marrone 8001



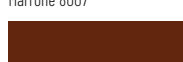
Marrone 8007



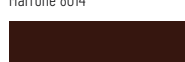
Marrone 8014



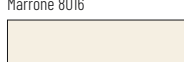
Marrone 8016



Marrone 8028



Marrone



Bianco crema 9001



Bianco 9003



Bianco puro 9010

\* Colori non contrattuali.

## Sunglaz® T Cartucce silicone

Codice	Colore	RAL	Confezione	PrezzoU
090101	Traslucido	-	25 x 300ml	4,62
090100	Bianco	9016	25 x 300ml	4,62
090116	Grigio	7016	25 x 310ml	4,62
090106	Alu	9007	25 x 310ml	4,62

4

## Sunglaz® Cartucce silicone

Codice	Colore	RAL	Confezione	PrezzoU
090104	Nero	9011	25 x 310ml	4,62
090109	Pietra	-	25 x 310ml	4,62
090102	Marfil	1015	25 x 310ml	4,62

4



### CARATTERISTICHE SUNGLAZ®

*Sunglaz è un silicone neutro*

*Monocomponente (RTV-1) e pronto all'uso*

*Indurisce a temperatura ambiente tramite l'azione dell'umidità dell'aria*

*Temperatura d'applicazione da +5°C a +40°C*



### APPLICAZIONI SUNGLAZ®

- ✓ *Aderisce su quasi tutti i materiali utilizzati nel settore edilizia*
- ✓ *Ideale superfici alcaline come : cemento, il mattone ed il cemento composito*
- ✓ *Ideale per il policarbonato*
- ✓ *Ideale per l'installazione di vetro laminato*



### VANTAGGI SUNGLAZ®

- ✓ *Ottima resistenza contro l'invecchiamento e le intemperie*
- ✓ *Utilizzo a basse e ad alte temperature (-50°C a 150°C)*
- ✓ *Nessun odore*





## Parasilico® AM85-1

Cartucce silicone

Codice	Colore	Confezione	PrezzoU
090125	Trasparente	25 x 300ml	3,88
090124	Bianco	25 x 300ml	3,88

4



## Mastice Acrylique Plus®

Cartucce silicone

Codice	Colore	Confezione	PrezzoU
090050	Bianco	25 x 310ml	3,85

4



## Guarnizione Topband®

Codice	Dimensioni in mm	Confezione	PrezzoU
090117	15 x 2-4	Cartone da 10 x 24ml	247,80
090118	15 x 3-7	Cartone da 10 x 15ml	191,72
090119	15 x 4-9	Cartone da 10 x 15ml	262,50
090120	20 x 5-12	Cartone da 8 x 10ml	204,19

3



### VANTAGGI

#### PARASILICO® AM85-1

- ✓ *Silicone neutro*
- ✓ *Ottima adesione*



### CARATTERISTICHE

#### MASTICE ACRYLIQUE PLUS®

- ✓ *Monocomponente*
- ✓ *Pronto all'uso*
- ✓ *Può essere verniciato, quando è indurito*
- ✓ *Temperatura d'applicazione da +5°C a +40°C*



### APPLICAZIONI

#### MASTICE ACRYLIQUE PLUS®

- ✓ *Può essere utilizzato su tutti i supporti porosi (cemento, mattone, legno, etc).*
- ✓ *Suggerito per sigillare telai, porte, pannelli, panche, etc.*
- ✓ *Consigliato per giunture con bassa dilatazione (max. 15%).*
- ✓ *Non può essere utilizzato con giunture che sono a contatto frequente con l'acqua*



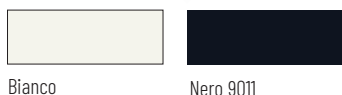
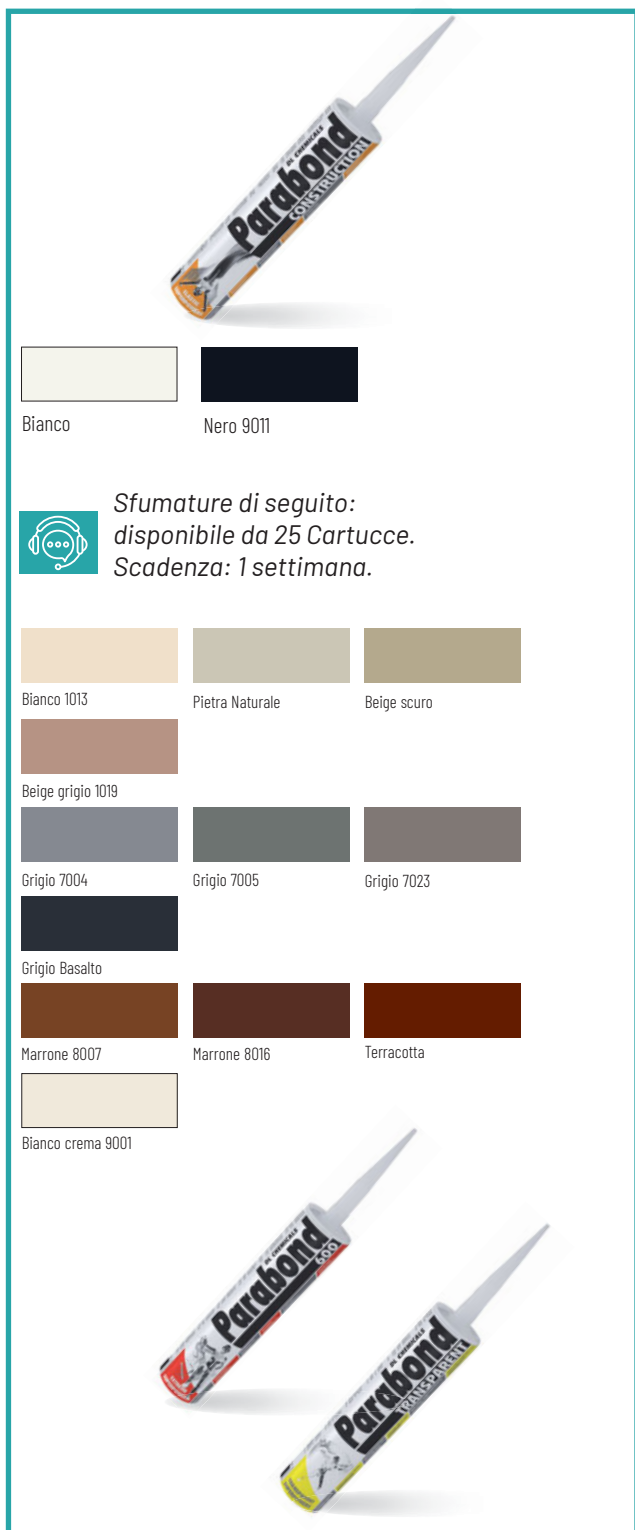
### VANTAGGI

#### MASTICE ACRYLIQUE PLUS®

- ✓ *Ottima adesione su supporti lisci e secchi*
- ✓ *Utilizzabile come primer*



# PARABOND® CONSTRUCTION - 600 - TRASPARENTE



Bianco Nero 9011



Sfumature di seguito:  
disponibile da 25 Cartucce.  
Scadenza: 1 settimana.



Bianco 1013 Pietra Naturale Beige scuro



Beige grigio 1019



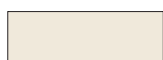
Grigio 7004 Grigio 7005 Grigio 7023



Grigio Basalto



Marrone 8007 Marrone 8016 Terracotta



Bianco crema 9001



## CARATTERISTICHE PARABOND 600

- ✓ Elevata forza incollante
- ✓ TACK iniziale molto elevato
- ✓ Durezza SHORE A : 55
- ✓ Approvazione KOMO (Incollaggio pannelli di facciata)
- ✓ Approvazione IKI (Norme ospedaliere)

## PARABOND CONSTRUCTION (290 ml)

SNJF

Codice	Colore	Confezione	PrezzoU
045017	Bianco (SNJF)	25 x 290ml	9,13
045019	Nero (SNJF)	25 x 290ml	9,13

090/2



## CARATTERISTICHE PARABOND CONSTRUCTION

- ✓ colla mastice neutra a base di un polimero ibrido
- ✓ Mono componente e pronto all'uso
- ✓ Indurisce a temperatura ambiente tramite l'azione dell'umidità dell'aria
- ✓ Può essere verniciato e utilizzato come mastice adesivo su facciate e su pietra naturale
- ✓ Temperatura d'applicazione +5°C e +40°C
- ✓ Durezza SHORE A / Classe 25HM



## APPLICAZIONI PARABOND CONSTRUCTION

- ✓ Aderisce senza primer sulla maggior parte dei materiali di costruzione
- ✓ Adatto per superfici leggermente umide
- ✓ Ideale anche per superfici alcaline come il cemento, il mattone, il cemento composito



## VANTAGGI PARABOND CONSTRUCTION

- ✓ Ottima resistenza contro l'invecchiamento e le intemperie
- ✓ Dopo la vulcanizzazione, Parabond mostra una perdita minima di peso e di volume
- ✓ Utilizzo a basse e alte temperatura (da -40°C a +90°C)

## Parabond® 600

Codice	Colore	Confezione	PrezzoU
045020	Bianco	25 x 290ml	12,69

090/2

## Parabond® Transparent

Codice	Colore	Confezione	PrezzoU
045018	Trasparente	25 x 290ml	14,10

090/2

## ALTUGLAS™ Cleaner

Prodotto per la pulizia e antistatico per PMMA

Codice	Confezione	PrezzoU
029008	1L	18,48

1

## PMMA Cleaner senza silicone

Codice	Confezione	PrezzoU
029005	750 ml	17,75

1

**APPLICAZIONI CLEANER**

- ✓ Pulizia di vetrine e di espositori

## ALTUGLAS™ Polish

Cera lucidante PMMA

Codice	Tipo	Confezione	PrezzoU
029012	Polish n°1	1 kg	23,73
029014	Polish n°2	1 kg	21,24

1

**VANTAGGI POLISH**

- ✓ Polish 1 : Eliminazione di leggeri graffi superficiale.
- ✓ Polish 2 : Finitura dopo l'azione del Polish 1.



Mousse Bi-Adesivo

Bi Adesivo trasparente

## Mousse Bi-Adesiva

Codice	Formato	Confezione	PrezzoU
090122	66ml x 19mm x 1mm	1 pezzo	20,56

090/5

**CARATTERISTICHE MOUSSE BI-ADESIVA**

- ✓ Applicazioni per interno (Min: -30° C Maxi: 60° C)
- ✓ Posa tra + 15 e + 30° C - Forza adesiva +++
- ✓ Buona resistenza alle muffe.
- ✓ Stoccare nel suo imballaggio originale preservando dall'umidità (durata: 2 anni)

## Bi-Adesivo trasparente

Codice	Formato	Confezione	PrezzoU
090121	33 ml x 19mm x 1mm	1 pezzo	39,99

090/5

**CARATTERISTICHE BI-ADESIVO TRASPARENTE**

- ✓ Applicazioni per interno ed esterno (Min: -40° C Maxi: +150° C)
- ✓ Posa tra + 15 et + 30° C - Forza adesiva: ++
- ✓ Ottima resistenza agli UV e alle muffe.
- ✓ Stoccare nel suo imballaggio originale preservando dall'umidità (durata: 2 anni)

# COLLA PMMA



## ALTUGLAS™ Colla P10

Codice	Tipo	Confezione	PrezzoU
029004	Colla con catalizzatore	1 kg	51,16

1



### VANTAGGI ALTUGLAS™ P10

- ✓ Colla trasparente bicomponente
- ✓ Importante la fase iniziale di preparazione delle dosi e il mix
- ✓ Tempi d'indurimento superficiale : 2H / indurimento completo 24H



### APPLICAZIONI COLLA ALTUGLAS

- ✓ Incollaggio sui bordi (coperti, scatole)
- ✓ Incollaggio di angoli (Espositori) : S2003E et S2002
- ✓ Incollaggio su superfici verticali (lettere di insegne in rilievo) : P10



### CARATTERISTICHE COLLA ALTUGLAS

- ✓ Colla a base di MMA per PMMA colato ed estruso
- ✓ Importanza della preparazione dell'incollaggio : pulizia dei bordi e corretta preparazione delle quantità consigliate. Locale a temperatura controllata e ventilazione consigliata
- ✓ Consigliata ricottura dei pezzi dopo l'incollaggio (non la S2002)

## ALTUGLAS™ Colla S2003E

Codice	Tipo	Confezione	PrezzoU
029013	Base solvente	1 kg	40,12

1



### VANTAGGI ALTUGLAS™ S2003E

- ✓ Monocomponente, senza solventi clorurati
- ✓ Tempi d'indurimento superficiale : circa 1H / indurimento completo 24H
- ✓ Ottima tenuta meccanica in trazione
- ✓ Prodotto viscoso, non crea capillarità

## ALTUGLAS™ Colla S2002

Codice	Tipo	Confezione	PrezzoU
029016	Base solvente	1 kg	39,50

1



### VANTAGGI ALTUGLAS™ S2002

- ✓ Monocomponente
- ✓ Tempi d'indurimento superficiale : 30 a 45' / indurimento completo 24H - 72H
- ✓ Diffusione per capillarità
- ✓ Per pannelli decorativi, si consiglia la P10

## Colla Koratac® VC 34 et VC 35

Colla solvente a base di resina sintetica

Codice	Designazione	Tipo	Confezione	PrezzoU
045022	VC 34 trasparente	Colla PVC	1 x 200ml	4,50
045023	VC 35 bianco	Colla PVC	1 x 200ml	4,50

029/1



### APPLICAZIONI KORATAC

- ✓ Incollaggi di plastiche tipo PVC o ABS > 3mm
- ✓ Incollaggio di piccola carpenteria in PVC incolore o bianco



### CARATTERISTICHE KORATAC

- ✓ Presa iniziale : da 1 a 2 min
- ✓ Presa definitiva : 24/48h
- ✓ Resistenza alla temperatura : +85°C
- ✓ Alta rapidità di presa
- ✓ Eccellente stabilità agli UV senza subire ingiallimenti



## Colla ACRObond® MPR

Colla solvente a base di resina sintetica

Codice	Colore	Confezione	PrezzoU
045001	Traslucido	1 x 180ml	6,67

029/1



### APPLICAZIONI ACROBOND® MPR

- ✓ Incollaggio di PVC flessibile o rigido, ABS, PS Antiurto, ASA, SAN



### CARATTERISTICHE ACROBOND® MPR

- ✓ Trasparente, incolore
- ✓ Presa iniziale : da 10 a 15 min
- ✓ Presa definitiva : 24/48h
- ✓ Eccellente stabilità agli UV senza subire ingiallimenti
- ✓ Resistenza alla temperatura : +85°C
- ✓ Alta rapidità di presa

## Colla Cianoacrilato

Codice	Colore	Confezione	PrezzoU
090002	Trasparente	1 x 20g	5,64

029/1



### APPLICAZIONI CIANOACRILATO

- ✓ Incollaggio di caucciù, materie plastiche rigide, alluminio, acciaio sgrassato



### CARATTERISTICHE CIANOACRILATO

- ✓ Trasparente
- ✓ Presa iniziale : da 3 a 14 sec
- ✓ Presa definitiva : 10 mn
- ✓ Resistenza alla temperatura : +85°C
- ✓ Incollaggio di gomma, materie plastiche rigide, alluminio, acciaio sgrassato



Incollaggio PLAYTEC con Acrobond A 260



Per l'utilizzo di questi adesivi, consultare le schede tecniche e di sicurezza nella biblioteca tecnica su [sunclear.it](http://sunclear.it)

## CARATTERISTICHE ACROBOND® A 260 MP

- ✓ \*Bicomponente in 1 Cartuccia da 50ml ratio 10:1
- ✓ Semitrasparente
- ✓ Presa rapida iniziale in 10 minuti e definitiva in 12 ore

## Colla ACRODIS® CL

Colla a solvente fluida

Codice	Tipo	Confezione	PrezzoU
029019	Colla a solvente fluida	1 L	11,01

1

## Colla ACRObond® A 251 TR

Colla Bicomponente (MMA)

Codice	Denominazione	Tipo	Confezione	PrezzoCAR
F29020	A 251 TR	Colla bicomponente	Cartone da 4 cartucce	83,40
029022	MXK 25/37/50	Miscelatore	Confezione da 10 pezzi	13,20
029024	DMPR	Pistola	1 pezzo	63,90

1

### APPLICAZIONI

#### ACROBOND® A 251 TR

- ✓ Tutti i polimeri e specialmente per PC, PVC, ABS, PS, PET, PET-G

### CARATTERISTICHE

#### ACROBOND® A 251 TR

- ✓ \*Bicomponente in 1 Cartuccia da 2 x 25ml ratio 1:1
- ✓ Trasparente
- ✓ Presa iniziale molto rapida da 4 a 5 minuti
- ✓ Presa definitiva dopo qualche ora

## Colla ACRObond® A 260 MP

Colla Bicomponente acrilica MMA

Codice	Denominazione	Tipo	Confezione	PrezzoCAR
F29021	A 260 MP	Colla bicomponente	Cartone da 4 cartucce	179,40
029023	MBQX 05-16L	Miscelatore	Confezione da 10 pezzi	13,20
029024	DMPR	Pistola	1 pezzo	63,90

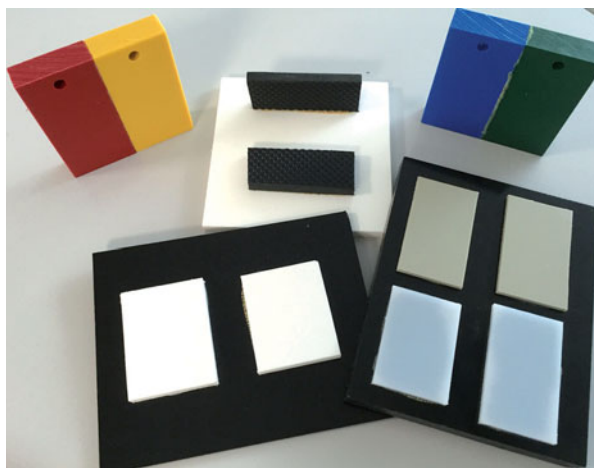
1

### APPLICAZIONI

#### ACROBOND® A 260 MP

- ✓ Tutti i polimeri e specialmente per PE, PP, FOAMLITE

# TABELLA DI UTILIZZO DELLE COLLE



Questa tabella è una guida per aiutarti a scegliere la colla corretta per assemblare un materiale su se stesso (es: PC su PC, ABS su ABS, ...).

Per gli assemblaggi di materiale da A a materiale B, sono richiesti test o prove.

Per l'utilizzo di queste colle, richiedere le schede tecniche e di sicurezza

COLLE / MASTICI a catalogo	Informazioni complementari	PMMA	PC COMPATTO	ALLUM. GREZZO	ALLUM. COMPO.	PVC ESPANSO	PVC COMPATTO	PET	PETG	PS	ABS	PE	PP	FOAMLITE
		<b>PARABOND Construction</b>	Mastice Colla monocomponente			👍	👍					👍	👍	
<b>PARABOND 600 MS POLIMERE</b>	Mastice Colla monocomponente		👍	👍										
<b>ALTUGLAS ADHESIVE S2003E</b>	Monocomponente Trasparente Viscosa	👍								👍	👍			
<b>ALTUGLAS ADHESIVE S 2002</b>	Monocomponente Trasparente Fluida	👍												
<b>ALTUGLAS ADHESIVE P 10</b>	Bicomponente Trasparente	👍												
<b>KORATAC VC34 - VC35</b>	Monocomponente					👍					👍			
<b>ACROBOND MPR</b>	Monocomponente				👍	👍					👍			
<b>Colle Cyanoacrylate</b>	Colla rapida Monocomponente													
<b>ACRODIS CL</b>	Monocomponente Fluida	👍												
<b>ACROBOND A 251 TR</b>	Bicomponente. Rapporto 1:1 Trasparente/ultra-rapida		👍	👍		👍	👍	👍	👍	👍	👍			
<b>ACROBOND A 260 MP</b>	Bicomponente. Rapporto 10:1 Colla polivalente e speciale per PE/PP											👍	👍	👍
<b>CLEANER</b>	Prodotto di pulizia													



Consigliato



Consultare il fornitore



Sconsigliato



Non testato.

Queste informazioni sono solo a titolo indicativo per potervi orientare nella vostra scelta. Ad ogni modo vi invitiamo a testarle e a verificare le condizioni di utilizzo riportate sulle schede tecniche e di sicurezza.

# SUNCLEAR

I T A L I A

## ■ MILANO

**Regione : LOMBARDIA**  
Via Villapia, 27  
20003 CASOREZZO (MI)  
Tel. 02.903566.1  
E-mail : milano@sunclear.it

## ■ BOLOGNA

**Regione : EMILIA - ROMAGNA**  
Via del Tornitore, 20  
40138 BOLOGNA  
Tel. 051/533859  
E-mail : bologna@sunclear.it

## ■ PADOVA

**Regione : VENETO**  
Via Alessandro Volta, 27  
35030 Veggiano (PD)  
Tel. 049.6365099  
E-mail : padova@sunclear.it

## AGENZIE



SUNCLEAR SRL  
Via Villapia, 27  
20003 CASOREZZO (MI)  
Tel. +39.02.903566.1

[www.sunclear.it](http://www.sunclear.it)



Stampa verde - Inchiostro vegetale

