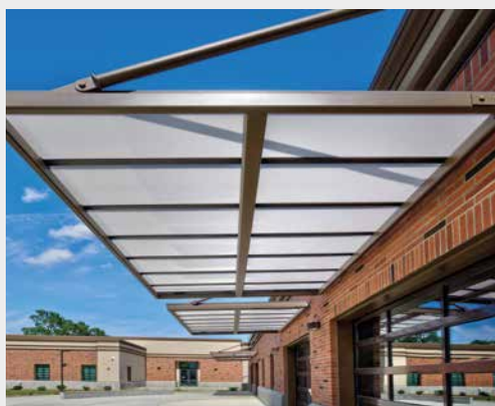




# Coperture e facciate

Per la costruzione



# Benvenuti

Siamo una primaria società a capitale privato, leader riconosciuta nella produzione di manufatti in plastica espressamente concepiti per i settori della costruzione, della trasformazione, della stampa e dell'esposizione.

Da oltre 65 anni innoviamo e sviluppiamo responsabilmente tipologie di prodotti utilizzati per la realizzazione di soluzioni creative in ogni parte del mondo. I nostri prodotti sono riconosciuti per la genialità e la capacità nelle applicazioni e nei settori industriali più svariati.



## Sommario

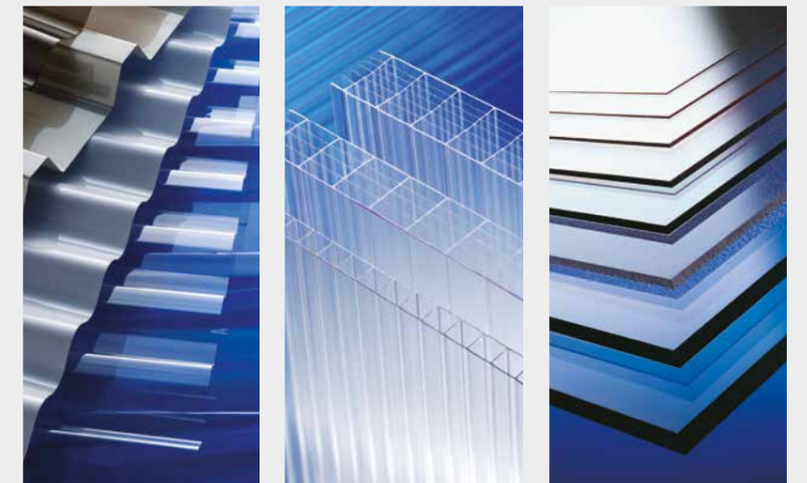
Attenzione per il prodotto	3
Il nostro futuro sostenibile	4
<b>I nostri prodotti</b>	
Lastra multiparete	6
Sistemi multiparete	7
Lastra ondulata	8
Lastra piana trasparente	10
Il nostro impegno per minori emissioni di carbonio	12
Lastra piana in PVC	13
Coperture in vetro	14



# Attenzione per il prodotto

## Marlon BioPlus

Realizzato con resina di polycarbonato di attribuzione biocircolare senza effetti sul clima, Marlon BioPlus presenta le stesse identiche proprietà delle lastre Marlon ma consente un risparmio in carbonio anche del 97% (LCA A1-3).



## Novità per Coperture

Le nostre novità tra i prodotti per coperture includono il pannello effetto vetro per copertura tetto, Marlon R Glaze, la copertura in polycarbonato estruso trapezoidale, Marlon Instalite E40 e a breve anche il robusto sistema di vetrate in polycarbonato con aggraffatura, Marlon Topglaze.

### Marlon R Glaze

Pannelli di polycarbonato per coperture



### Marlon Topglaze

Robusto sistema di vetrate in polycarbonato con aggraffatura



### Marlon Instalite E40

Pannello trapezoidale di polycarbonato estruso.



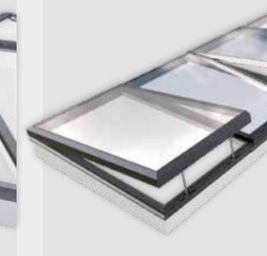
## Vetro Lucernari

Le nostre coperture in vetro sono disponibili con una serie di opzioni per soddisfare qualsiasi applicazione o stile abitativo. È possibile scegliere tra lanterna, vetro piano, vetro circolare o vetro in serie.

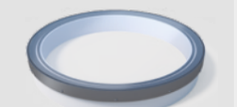
### Lanterna



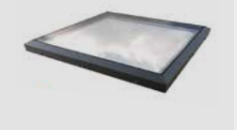
### Vetro in serie



### Vetro circolare



### Piana Vetro



# Il nostro futuro sostenibile

Noi di Brett Martin abbiamo assunto l'impegno per un futuro a minori emissioni di carbonio.

Siamo in prima linea nella lotta per la riduzione dei livelli di carbonio incorporato attraverso un processo di produzione efficiente e la diminuzione dell'impronta di carbonio operativo negli edifici mediante la progettazione di prodotti per coperture a risparmio energetico.

La nostra politica di Riduzione, Riutilizzo e Riciclo sta alleggerendo il nostro impatto ambientale a livello aziendale tramite investimenti innovativi in energie rinnovabili, risorse riciclate e materiali di origine biologica.

Collaborare con Brett Martin è un modo efficace per introdurre soluzioni a basse emissioni di carbonio intelligenti nel prossimo progetto di sviluppo.



**Brett Martin HQ**  
Mallusk, Co. Antrim



Il nostro impianto fotovoltaico dedicato da 6,42 MWp fornisce energia pulita e fa risparmiare 900 tonnellate di CO<sub>2</sub> l'anno.



La nostra turbina eolica da 2,3MWp torreggia 99,5m al di sopra del nostro sito e fa risparmiare 832 tonnellate di CO<sub>2</sub> l'anno.



Le nostre soluzioni a bassa emissione di carbonio prodotte con polimeri senza effetti sul clima sono attualmente disponibili in policarbonato, PVC e PVC espanso.

# I nostri prodotti

## LASTRA MULTIPARETE

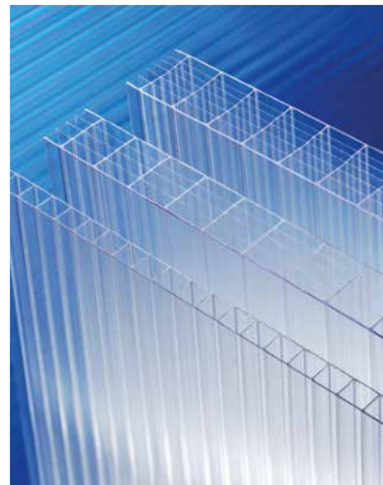
### Policarbonato multiparete

Policarbonato

#### Marlon ST

Marlon ST è un materiale utilizzabile per coperture, rivestimenti e vetrate, caratterizzato da leggerezza, eccezionali proprietà isolanti e elevata resistenza all'urto. In grado di offrire protezione coestrusa contro i raggi ultravioletti, è una soluzione di lunga durata e resistente agli agenti atmosferici, studiata per le applicazioni più difficili.

- Termoisolamento
- Leggerezza
- Elevata trasparenza ottica
- Resistenza ai danni e agli urti
- Protezione contro i raggi UV coestrusa
- Ottima resistenza al fuoco



#### GAMMA

Due pareti: 4, 6, 8, 10 e 30mm

Tre pareti: 16mm

Quattro pareti: 8, 10 mm

Parete M: 16mm

Parete M 16 x 32 mm: 16mm

Parete X: 16mm

Cinque pareti: 16, 25mm

Sei pareti: 10mm

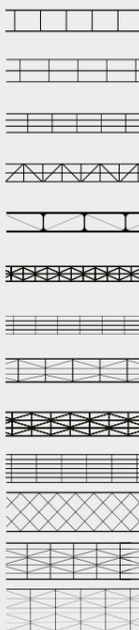
Parete 7X: 20, 25mm

Sette pareti: 16, 32, 35 mm

Maxiparete (XX): 32, 35mm

Nove pareti: 32mm

Dieci pareti: 35, 40, 55mm



#### COLORI

Standard: Trasparente, perlaceo, bronzo, opale  
 Bicolore: Bronzo/opale, Heatguard/opale  
 Solare: IR Blue, Solar Gold, Heatguard  
 Opaco rifrangente: Bianco/nero/bianco

#### OPZIONI

Protezione contro i raggi UV sui due lati / Antigoccia

#### PROFILI IN POLICARBONATO

Profilo ad "H" 4-16 mm



Profilo ad "U" 4-16 mm



Calotta e base 6-10 mm



Disponibile in  
**Marlon BioPlus**

## SISTEMI MULTIPARETE

### Vetrate in pannelli di polycarbonato (interbloccanti)

Policarbonato

#### Marlon Clickfix

Marlon Clickfix è un sistema completo di vetrate architettoniche, comprendente pannelli modulari interbloccanti in polycarbonato a 10 pareti da 40 mm. I pannelli - termoisolanti con valore U pari a 0,99 - rappresentano la soluzione ideale per realizzare sensazionali facciate verticali senza soluzione di continuità.



- Pannelli interbloccanti a 10 pareti da 40 mm
- Semplicità d'installazione con il metodo "click & fix"
- Possibilità di realizzare facciate verticali fino a 12 metri di altezza
- Valore U = 0,99 W/m²K
- Ampio dimensionamento
- Protezione contro i raggi UV coestrusa

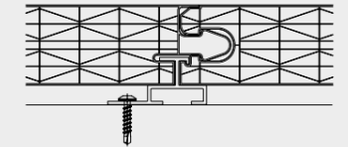
#### GAMMA

Dieci pareti, 40 mm  
 Dimensioni: Larghezza 500 mm

#### COLORI

Colori standard: Trasparente (g\*)  
 Versioni speciali: Su richiesta

#### GIUNZIONE - PARTICOLARE



Disponibile in  
**Marlon BioPlus**

### Vetrate in pannelli di polycarbonato (connessione verticale)

Policarbonato

#### Marlon Toploc

Marlon Toploc è un sistema versatile di vetrate che comprende pannelli multiparete estrusi con profilo di collegamento verticale. Installazione con finitura a incastro o a superficie continua in facciate verticali, lucernari e tettoie.



- Pannelli multiparete con profilo di collegamento verticale
- Sistema di grande versatilità, installabile in numerose configurazioni
- Curvabilità a freddo
- Termoisolamento
- Duplice sistema d'installazione, con e senza giunto in vista
- Protezione contro i raggi UV sui due lati

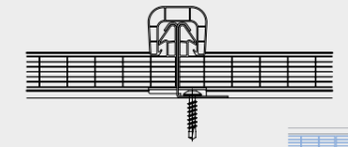
#### GAMMA

8 mm a 4 pareti, 10 mm a 4 pareti, 16 mm a 7 pareti  
 Dimensioni: Larghezza 600mm

#### COLORI

Colori standard: Trasparente (g\*)  
 Versioni speciali: Su richiesta

#### GIUNZIONE - PARTICOLARE



Disponibile in  
**Marlon BioPlus**

### Pannello di copertura in polycarbonato di facile installazione

Policarbonato

#### Marlon Clickloc

Marlon Clickloc è un pannello di copertura di facile installazione che rappresenta la soluzione fai da te ideale per verande, tettoie o coperture per posti auto. Si tratta di pannelli che si installano con un semplice clic e non necessitano di barre di tamponamento consentendo di realizzare coperture istantanee.



- Pannelli interbloccanti con parete X da 16 mm
- Semplice montaggio con un clic
- Non sono richieste barre di tamponamento
- Si installano con attrezzi fai da te d'uso comune
- Soluzione di copertura fai da te completa
- Protezione contro i raggi UV coestrusa

#### GAMMA

Parete X, 16 mm  
 Dimensioni: Larghezza 500 mm

#### COLORI

Colori standard: Trasparente (g\*)  
 Versioni speciali: Su richiesta

#### GIUNZIONE - PARTICOLARE



Disponibile in  
**Marlon BioPlus**

Policarbonato ondulato

Policarbonato

**Marlon CS**

Materiale ad alte prestazioni, espressamente studiato per la realizzazione di lucernari e vetrate laterali, che alla robustezza e alla resistenza all'urto abbina caratteristiche di elevata trasparenza ottica e trasmissione della luce.

- Robustezza e resistenza agli urti
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Trasmissione della luce fino al 90%
- Protezione contro i raggi UV coestrusa
- Resistenza ai prodotti chimici
- Opzione antigoccia
- Vasta gamma di profili



**GAMMA**

Spessore: 0,8mm-2,8mm  
Profili: Applicazioni industriali, agricoltura, orticoltura, stadi, fai da te

**COLORI**

Colori standard: Trasparente, bronzo, opale, Heatguard, Opal Diffuser  
Versioni speciali: Su richiesta

**FINITURA**

Liscia, gofrata, gofrata tipo diamante

**OPZIONI**

Protezione contro i raggi UV sui due lati, antigoccia

Disponibile in  
**Marlon BioPlus**

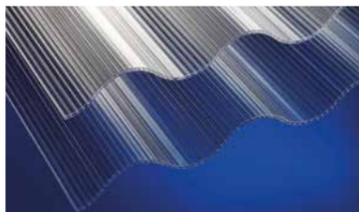
Policarbonato ondulato multiparete

Policarbonato

**Marlon CST**

Marlon CST abbina alle caratteristiche di lunga durata e resistenza agli urti tipiche delle lastre in polycarbonato ondulato quelle d'isolamento tipiche delle strutture multiparete.

- Elevata trasmissione della luce
- Resistenza ai danni e agli urti
- Termoisolamento
- Leggerezza e facilità di manipolazione
- Resistenza agli UV e agli agenti atmosferici
- Ottima resistenza al fuoco



**GAMMA**

Profili:  
177/51 da 6 mm a parete tripla  
Big 6 da 6 mm a parete tripla  
Iron da 2,5 mm a parete doppia

**COLORI**

Colori standard: trasparente, trasparente (g\*), perlaceo, protezione termica  
Versioni speciali: Su richiesta

**OPZIONI**

Protezione contro i raggi UV sui due lati  
Finitura: Angoli smussati, Bordi sigillati termicamente

Disponibile in  
**Marlon BioPlus**

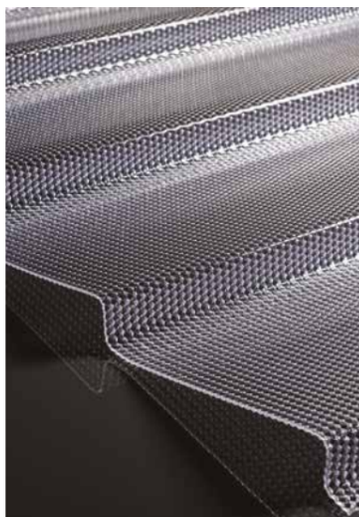
Lastra per vetrata per tettoie

Policarbonato

**Marlon CS Ztop**

Progettata per essere installata in senso orizzontale rispetto alla struttura del tetto, per realizzare in modo facile e veloce una vetrata per tettoie. Questa lastra in polycarbonato ondulato, gofrato effetto diamante è ideale per la realizzazione di tettoie eleganti e contemporanee e può essere usata per un riattamento su strutture precedentemente coperte con tegole.

- Profilo unico similtegole
- Installare orizzontalmente
- Resistenza ottimale agli urti
- Leggerezza
- Livelli elevati di trasmissione della luce
- Protezione contro i raggi UV coestrusa



**GAMMA**

Spessore: 2,8mm  
Profili: PX2030

**COLORI**

Colori standard: Trasparente, bronzo, grigio

**FINITURA**

Gofrata tipo diamante

**OPZIONI**

Bifacciale

Disponibile in  
**Marlon BioPlus**

Pannello effetto vetro per copertura tettoia

Policarbonato

**Marlon R Glaze**

I pannelli Marlon R Glaze sono la copertura per tetti trasparente di prossima generazione che combina l'effetto vetro con le caratteristiche ad alte prestazioni del polycarbonato.

- Maneggevolezza
- Leggerezza
- Rapidità di montaggio
- Grande robustezza
- Resistenza ai danni e agli urti
- Protezione contro i raggi UV coestrusa



**GAMMA**

Spessore: 3mm  
Profilo: P2055  
Lunghezza del pannello: Fino a 5m

**NEW**

**COLORI**

Trasparente, Diffusore, Grigio

Disponibile in  
**Marlon BioPlus**

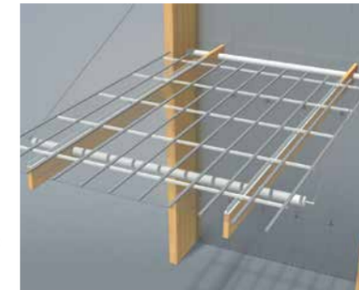
Sistema di vetratura in polycarbonato con aggiratura

Policarbonato

**Marlon Topglaze**

Marlon Topglaze è un sistema completo di vetrate architettoniche comprendente solidi pannelli in polycarbonato con aggiratura. L'effetto vetro garantisce una soluzione straordinaria per un'ampia gamma di applicazioni a partire da coperture architettoniche su larga scala fino a tettoie per uso domestico di tipo superiore.

- solidi pannelli in polycarbonato con aggiratura da 3 mm e 4 mm
- Sistema di vetratura in polycarbonato con aggiratura facile da montare
- Aspetto simile al vetro
- Realizza incantevoli coperture e tettoie su larga scala
- Ampio dimensionamento
- Protezione contro i raggi UV coestrusa



**GAMMA**

Spessore: 3mm e 4mm  
Lunghezza del pannello: Fino a 12m

**DISPONIBILE A BREVE**

**COLORI**

Trasparente, Diffusore, Grigio

Disponibile in  
**Marlon BioPlus**

Lucernari in polycarbonato trapezoidale

Policarbonato

**Marlon Instalite**

Lucernari in polycarbonato trapezoidale termicamente efficienti. Si integrano perfettamente in sistemi di copertura a pannelli compositi in applicazioni costruttive su intelaiature metalliche a campata estesa.

- Termoisolamento
- Luce naturale di ottima qualità
- Compatibile con pannelli per copertura in composito standard
- Soddisfa i requisiti di non-fragilità e resistenza al fuoco
- Montaggio rapido
- Protezione contro i raggi UV coestrusa



**GAMMA**

**Marlon Instalite E40**

Pannello estruso  
Spessore: 40mm

**Marlon Instalite A30-200**

Lucernario completamente assemblato di fabbrica  
Spessori: 30-200mm

Disponibile in  
**Marlon BioPlus**

## LASTRA PIANA TRASPARENTE

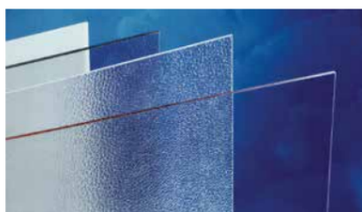
### Lastra piana in policarbonato

Policarbonato

#### Marlon FS

Soluzione ottimale per opere secondarie o applicazioni per interni, particolarmente nei casi in cui la robustezza e la resistenza agli urti sono caratteristiche di fondamentale importanza.

- Grande resistenza agli urti
- Flessibilità progettuale
- Termoformabile e curvabile a freddo
- Leggerezza
- Trasparenza ottica con elevata trasmissione della luce
- Ottima resistenza al fuoco



#### GAMMA

Spessore: 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 e 15 mm  
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 2050 mm

#### COLORI

Colori standard: Trasparente, opale, bronzo  
Versioni speciali: Su richiesta

#### FINITURA

Lucida, goffrata

#### OPZIONI

Pellicola a forte adesione

Disponibile in  
**Marlon BioPlus**

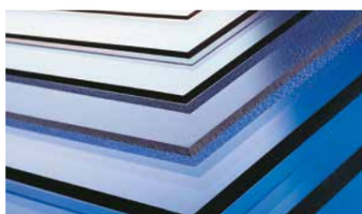
### Lastra piana in policarbonato con protezione contro i raggi UV

Policarbonato

#### Marlon FSX

Marlon FSX è caratterizzata dalla presenza, su entrambi i lati, di una protezione contro i raggi UV in grado di bloccare il passaggio del 98% delle radiazioni ultraviolette dannose attraverso la lastra nelle applicazioni per vetrate.

- Resistenza agli UV e agli agenti atmosferici
- Peso dimezzato rispetto al vetro
- Grande resistenza agli urti
- Elevata trasmissione della luce
- Curvabilità a freddo
- Leggerezza e facilità di manipolazione
- Ottima resistenza al fuoco



#### GAMMA

Spessore: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 e 15 mm

#### COLORI

Trasparente, bronzo, opale

#### FINITURA

Lucida, goffrata

#### OPZIONI

Pellicola a forte adesione con protezione contro i raggi UV sui due lati

Disponibile in  
**Marlon BioPlus**

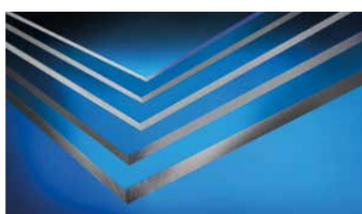
### Lastra piana in policarbonato resistente alle abrasioni

Policarbonato

#### Marlon FS Hard

La versione Marlon FS Hard, caratterizzata da un'ottimale resistenza all'abrasione causata da segni, graffi, atti vandalici e graffiti, rappresenta la soluzione ideale per realizzare vetrate negli ambienti più esposti.

- Ultraresistente all'abrasione
- Resistenza ai prodotti chimici migliorata
- Protezione contro vandalismi e graffiti
- Grande resistenza agli urti
- Protezione contro i raggi UV sui due lati di serie



#### GAMMA

Spessori: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 e 15mm  
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 2000mm

#### COLORI

Colori standard: Trasparente  
Versioni speciali: Su richiesta

#### FINITURA

Lucida

Disponibile in  
**Marlon BioPlus**

## LASTRE IN PVC

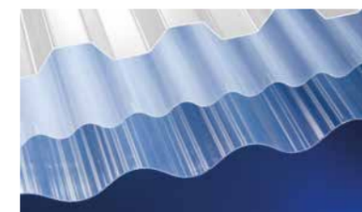
### PVC ondulato

PVC

#### Marvec CS

Gamma di lastre in PVC ondulato di qualità caratterizzate da eccezionale resistenza agli agenti atmosferici, eccellente trasmissione della luce, resistenza al fuoco e ottima durata.

- Protezione contro i raggi UV
- Ridotta manutenzione
- Ottima resistenza al fuoco
- Elevata trasparenza ottica
- Robustezza e durata
- Economicità



#### GAMMA

Spessore: 0,7-2,5mm  
Profili: ampia gamma di profili in continua espansione

#### COLORI

Colori standard: Trasparente, bronzo, opale  
Versioni speciali: Su richiesta

#### FINITURA

Liscia, goffrata, goffrata tipo diamante

### Lastra di rivestimento in PVC per il settore agricolo

PVC

#### Marvec CS Agri

Lastra di rivestimento caratterizzata da resistenza ai prodotti chimici e lunga durata, studiata per le pareti interne e i soffitti degli edifici agricoli.

- Resistenza agli agenti atmosferici e lunga durata
- Leggerezza e facilità di manipolazione
- Ridotta manutenzione
- Resistenza ai prodotti chimici
- Resistente alla corrosione
- Ottima resistenza al fuoco
- Economicità



#### GAMMA

Spessore: 0,7-1,3mm

#### COLORI

Colori standard: Bianco, grigio chiaro, grigio talpa

### Lastre in PVC da parete ad attacco rapido

PVC

#### HoardBoard

Le lastre ad attacco rapido HoardBoard da 35mm Twinwall in PVC sono forti e resistenti. La resistenza all'acqua e alle sostanze chimiche rende queste robuste lastre la soluzione ideale per rivestire le pareti di stalle per maiali e altre stalle per bestiame.

- Lastre per pareti in PVC resistenti agli urti
- Superfici lisce per semplificare le operazioni di pulizia
- Non si arrugginisce né si corrode
- I pannelli si uniscono rapidamente insieme per semplificare l'installazione
- Può essere incollato o fissato per punti
- Resistente all'umidità e alla muffa



#### GAMMA

Due pareti 35mm

#### COLORI

Bianco, Grigio

# Il nostro impegno per minori emissioni di carbonio

Le nostre soluzioni a ridotte emissioni di carbonio sono ormai una realtà!

Siamo stati gli antesignani di prodotti realizzati con polimeri senza effetti sul clima, realizzati con materiale bioattribuito come gli oli alimentari usati e sotto-prodotti dell'industria della polpa del legno.

Grazie i nostri investimenti in energia sostenibile generata con impianti eolici e fotovoltaici dedicati abbiamo ridotto il carbonio integrato nelle nostre lastre anche del 97% (LCA A1-3), ottenendo una soluzione a ridotto contenuto di carbonio per i vostri progetti.

Le opzioni con ridotto contenuto di carbonio sono disponibili attualmente in policarbonato, PVC e PVC in schiuma.



Energia rinnovabile

100%

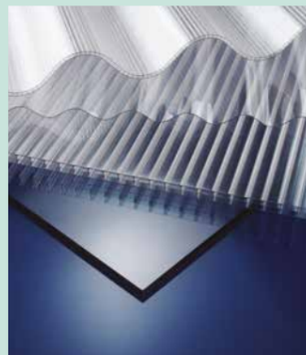
biologica



Certificazione ISCC PLUS



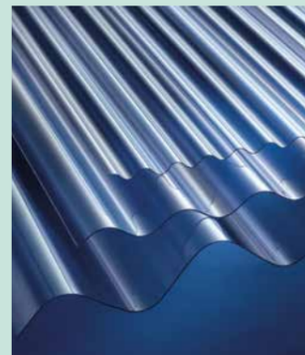
**Marlon BioPlus**



**Foamalux Light Bio**



**Marvec CS Bio**



## LASTRA PIANA IN PVC

### Rivestimenti in PVC

PVC

#### Marvec FS

Caratterizzata da un'ottima resistenza al fuoco e agli ambienti chimici, Marvec FS rappresenta la soluzione ideale per le più svariate applicazioni indoor (vetrature per la versione trasparente e rivestimenti per la versione opaca).

- Ridotta manutenzione
- Resistenza ai prodotti chimici
- Leggerezza
- Resistente alla corrosione
- Economicità



#### GAMMA

Spessore: 1 e 3mm  
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 1220mm

#### COLORI STANDARD

Trasparente, bianco opaco  
Versioni speciali disponibili su richiesta

#### FINITURA

Lucida - Trasparente  
Satinata - Bianca  
Goffrata - Bianca

#### ACCESSORI

Sono disponibili accessori bianchi

### Lastra di rivestimento in PVC lucido

PVC

#### Marvec FS Ultra

Lastra piana in PVC espanso rigido di lunga durata, con finitura di eccezionale lucentezza, indicata per numerose applicazioni di rivestimento di interni.

- Superficie extralucida
- Leggerezza e facilità di manipolazione
- Ridotta manutenzione
- Resistenza ai prodotti chimici
- Resistenza agli urti
- Ottima resistenza al fuoco



#### GAMMA

Spessore: 3mm e 5mm  
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 1220mm

#### COLORI

Colori standard: Bianco  
Versioni speciali: Su richiesta

### Rivestimento in PVC igienico

PVC

#### Marvec FS AM

L'ingrediente antimicrobico attivo nelle lastre di rivestimento Marvec FS AM e nei relativi accessori svolge una duplice azione biostatica e biocida che arresta la proliferazione batterica e uccide i batteri.

- Ingrediente attivo sicuro
- Efficacia antibatterica conforme alla norma ISO 22196
- Resistenza ai prodotti chimici
- Ottima resistenza al fuoco
- Facile incollabilità
- Facile installazione e manutenzione



#### GAMMA

Spessore: 1 mm e 3 mm  
Dimensioni della lastra: Larghezze fino a 1220mm

#### COLORI STANDARD

Colori standard: Bianco  
Versioni speciali: Su richiesta

#### FINITURA

Satinata, goffrata

#### ACCESSORI

Disponibilità di accessori antimicrobici coordinati

Lucernari

Vetro

### Lanterna

Aggiungi una nota d'interesse visivo al soggiorno e alla zona pranzo scegliendo la moderna lanterna a 4 pannelli o la configurazione a 6 pannelli più tradizionale, completando qualsiasi stile.

- Alluminio fuso ad alta precisione
- Telaio longilineo in alluminio sottile
- Pannello interno laminato
- Vetratura doppia isolata a basse emissioni
- Valore U = 1,2W/m²K



**GAMMA**

Dimensioni: Fino a 3000 mm x 2000 mm

**COLORI**

Vetratura: Trasparente auto-pulente, Blue Solar auto-pulente, Aqua Solar auto-pulente, Neutral Solar auto-pulente

Colore telaio: RAL 7016 Grigio, RAL 9010 Bianco, RAL 9005 Nero



Contemporaneo  
Lanterna a 4 pannelli



Classico  
Lanterna a 6 pannelli

Lucernari

Vetro

### Vetro piano

Ideale per uno stile di vita moderno la gamma di Vetri piani può essere installata in formati singoli, quadrati o rettangolari, ampi o come un gruppo di coperture più piccole.

- L'aspetto interno è pulito con attuatori e cavi nascosti per l'opzione ad apertura elettrica
- Pannello interno laminato
- Vetratura doppia isolata a basse emissioni
- Telaio con isolamento termico
- Valore U = 1,1W/m²K



**GAMMA**

Dimensioni: Fino a 1500 mm x 1000 mm

**COLORI**

Vetratura: si possono ordinare opzioni di vetrate non standard comprendenti vetro con controllo solare, auto-pulente e scuro satinato.

**SPECIFICHE**

Apertura: fissa, manuale, elettrica  
Ventilazione: non ventilato, Hit & miss, Auto hit & miss

Bordi: Nessun bordo, 150mm uPVC, 300mm uPVC

Lucernari

Vetro

### Vetro circolare

Un'alternativa interessante per garantire l'illuminazione diurna in modo centrale o come metodo straordinario per contrastare le aree più scure.

- Pannello interno laminato
- Vetratura doppia isolata a basse emissioni
- Telaio con isolamento termico
- Valore U = 1,1W/m²K



**GAMMA**

Dimensioni: Fino a 1500mm

**COLORI**

Vetratura: si possono ordinare opzioni di vetrate non standard e comprendono vetro con controllo solare, auto-pulente e scuro satinato.

Opzioni di finitura: può essere con verniciatura polvere o con colore RAL su richiesta.

**SPECIFICHE**

Bordi: Nessun bordo, bordo in GRP isolato da 150mm.

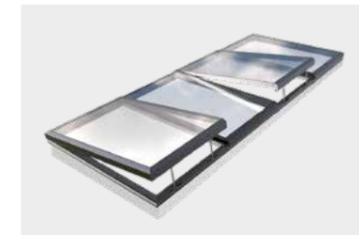
Lucernari

Vetro

### Vetro in serie

Questo sistema modulare continuo offre delle opzioni infinite ottenendo più caratteristiche di design per progetti di più ampia portata.

- I moduli con apertura elettrica a filo fissati in questo modo e i moduli con apertura sono identici
- Pannello interno laminato
- Vetratura doppia isolata a basse emissioni
- Telaio con interruzione termica
- Valore U = 1,1W/m²K



**GAMMA**

Dimensioni: campate disponibili fino a 3800 mm.

Apertura: Sono disponibili una serie di soluzioni di apertura e modelli statici, comprese le unità fisse, ad apertura manuale, ad apertura elettrica con interruttore, ad apertura con telecomando o con apertura con sensore pioggia

**COLORI**

Vetratura: si possono ordinare opzioni di vetrate non standard e comprendono vetro con controllo solare, auto-pulente e scuro satinato.

Finitura: può essere con verniciatura polvere o con colore RAL su richiesta.

## Sede principale e Vendite globali

Brett Martin Ltd  
24 Roughfort Road  
Newtownabbey, Co. Antrim  
Irlanda del Nord, BT36 4RB

3987/1224

t: +44 (0) 28 9084 9999  
f: +44 (0) 28 9083 6666  
e: [technical@brettmartin.com](mailto:technical@brettmartin.com)  
[commercial@brettmartin.com](mailto:commercial@brettmartin.com)

---

Per le ultime novità, visitare  
**[brettmartin.com](http://brettmartin.com)**



Q09125

