

# Macrolux®

LASTRE E SISTEMI  
IN POLICARBONATO

 swiss made

IT

 **Stabilit**

**Stabilit Suisse SA** è la società svizzera leader nella produzione di lastre e sistemi in policarbonato. Con un'organizzazione che comprende un team di circa 100 persone ha come eccellenze il laboratorio di Ricerca & Sviluppo, un Sistema di Qualità e linee di produzione fra le più moderne che permettono di offrire prodotti innovativi che anticipano le tendenze del mercato.

**Stabilit Suisse SA**, offre un'esperienza di oltre 30 anni nella lavorazione del policarbonato e una presenza riconosciuta a livello internazionale grazie alla vendita dei suoi prodotti in tutto il mondo (nei 5 continenti, in più di 42 paesi, dal Sud America al Giappone) riuscendo a soddisfare le esigenze specifiche dei mercati locali.



COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001



**Stabilit Suisse SA** è parte di un gruppo multinazionale presente a livello mondiale focalizzato nella produzione di prodotti in materiale plastico per edilizia e altri settori applicativi.

La sinergia fra le società del gruppo permette una presenza capillare in molti paesi e differenti continenti, consente di proporre una vastissima gamma di prodotti e un supporto tecnico e logistico al massimo livello.





Le caratteristiche uniche dei nostri prodotti li rendono ideali nelle applicazioni più diverse in architettura, edilizia industriale, arredo urbano, agricoltura, lighting, automotive, design, oggetti d'arredo e fai da te.

La strategia **Stabilit Suisse** è essere leader nella promozione di soluzioni innovative che anticipino le esigenze dei clienti e i trend di mercato, prevedere i futuri bisogni e mantenersi sempre all'avanguardia. **Stabilit Suisse SA** si propone come partner di fiducia in grado di assistere il cliente dalla fase di ideazione del progetto fino alla fase di installazione finale del prodotto.



# Macrolux®

## Lastre in policarbonato

- Leggerezza
- Alto isolamento termico
- Ottima resistenza all'urto
- Buona trasmissione luminosa
- Buon comportamento al fuoco
- Qualità garantita e certificata
- Protezione UV in coostrusione

# Macrolux® Systems

## Sistemi alveolari in policarbonato

- Leggerezza
- Alta resistenza all'urto
- Buona diffusione luminosa
- Maneggevoli e facili da montare
- Ottimo isolamento termico
- Buon comportamento al fuoco
- Protezione UV in coostrusione

### Disponibili anche nelle seguenti varianti:



**LL**  
Protezione UV  
su un lato



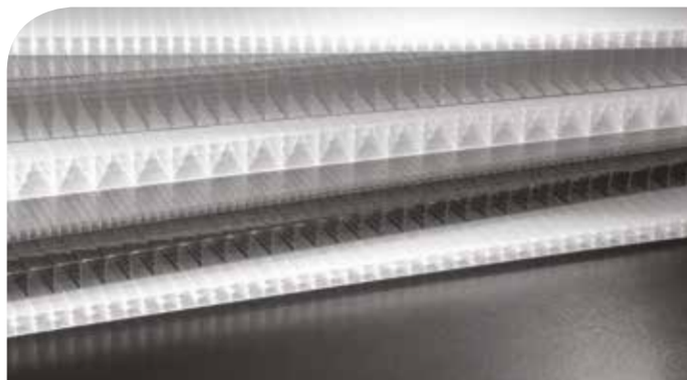
**XL**  
Protezione UV  
su ambo i lato



**PLUS**  
Protezione UV  
maggiorata



**ANTIGLARE**



## Macrolux® Multiwall

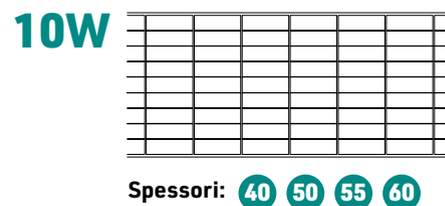
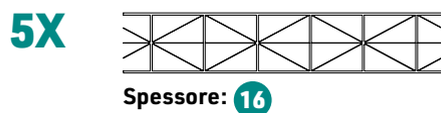
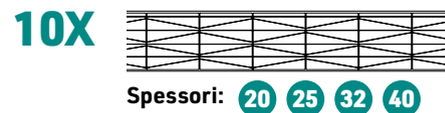
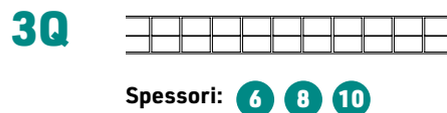
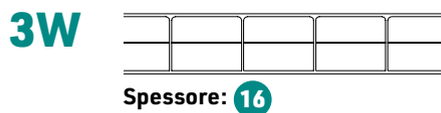
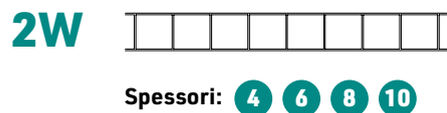
### LASTRE ALVEOLARI IN POLICARBONATO

Le lastre **Macrolux® Multiwall** sono il risultato delle più evolute tecniche produttive. La loro struttura alveolare le rende idonee a soddisfare le più esigenti performance applicative. Disponibili negli spessori da 4 mm a 60 mm con molteplici varianti di struttura, le lastre **Macrolux® Multiwall** sono la soluzione più evoluta per efficienza, risparmio energetico e proprietà ottiche e meccaniche.

- Macrolux® Multiwall LL
- Macrolux® Multiwall XL
- Macrolux® Multiwall Solar Control



### Strutture Macrolux® Multiwall



# LASTRE IN POLICARBONATO



**Macrolux<sup>®</sup>  
Rooflite<sup>®</sup>**

**LASTRE CORRUGATE  
IN POLICARBONATO**

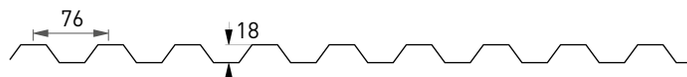
Le lastre **Macrolux<sup>®</sup> Rooflite<sup>®</sup>** disponibili in profilo a greca e onda sono studiate per corrispondere alle diverse tipologie applicative nel campo edile, agricolo e industriale. Disponibili in profili e spessori diversi sono perfettamente abbinabili ad una vasta gamma di profili in lamiera e pannelli sandwich. Le lastre corrugate sono particolarmente indicate in agricoltura per la copertura di serre dove la trasmissione luminosa è un requisito di fondamentale importanza.

## Esempi strutture Macrolux<sup>®</sup> Rooflite

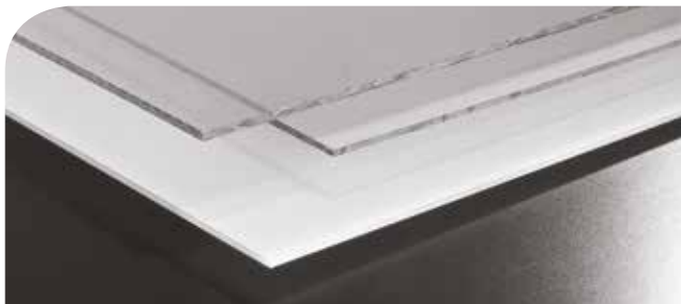
### • Onda 76 / 18



### • Greca 76 / 18



### • Greca 250 / 40



**Macrolux<sup>®</sup>  
Solid**

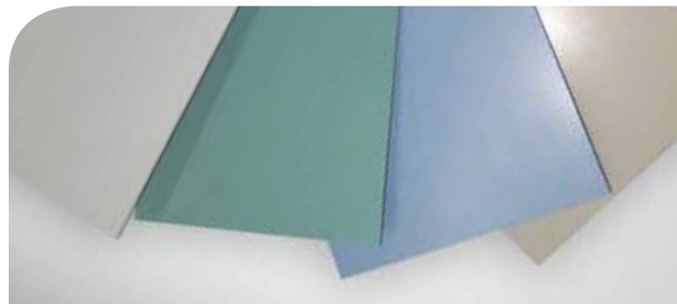
**LASTRE COMPATTE  
IN POLICARBONATO**

Le lastre compatte **Macrolux<sup>®</sup> Solid** sono la soluzione ideale in settori applicativi dove la resistenza all'urto e l'ottima trasmissione luminosa sono requisiti importanti: vetrate, parapetti, pensiline, lucernari, cartelli, insegne, segnaletica stradale, barriere acustiche. Le lastre **Macrolux<sup>®</sup> Solid** sono disponibili in colore neutro o nei colori traslucidi.

• **Macrolux<sup>®</sup> Solid NO UV**

• **Macrolux<sup>®</sup> Solid XL**

Spessori:



**Macroclean<sup>®</sup>** **LASTRA PER  
RIVESTIMENTO  
MURARIO**

La lastra con il sistema di rivestimento **Macroclean<sup>®</sup>** è una nuova soluzione in materiale termoplastico per il rivestimento di interni e di pareti in strutture pubbliche e ospedaliere con un'ottima valenza estetica. È una lastra compatta con superficie opaca ed antiriflesso che offre un'elevata resistenza all'impatto e all'usura.

Spessore: **17**

**Antibatterico, igienico  
e di facile pulizia.**

# Macrolux® Systems



**Modulit®**

**SISTEMI MODULARI  
PER PARETI**

Spessori:

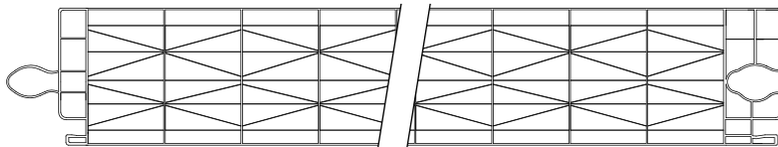
20

40

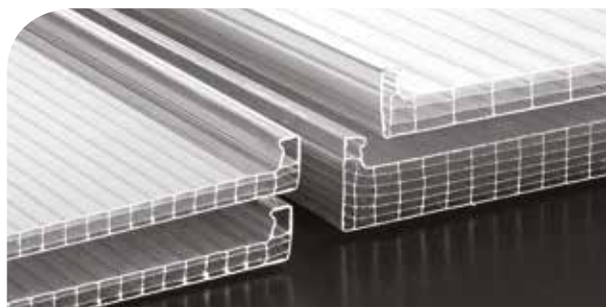
50

55

60



Sistema di pannelli modulari estrusi in policarbonato utilizzato per la realizzazione di pareti traslucide verticali o inclinate. Il sistema consente la giunzione dei pannelli mediante il semplice incastro tra i giunti maschio/femmina.



**BDL**

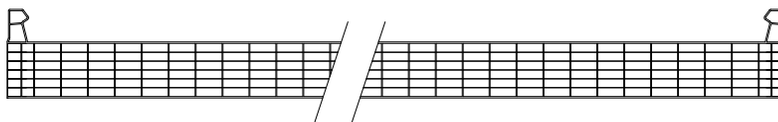
**SISTEMI MODULARI  
PER COPERTURE  
E PARETI**

Spessori:

10

16

25



Soluzione ideale per la realizzazione di lucernari e coperture trasparenti sia piani che curvi. L'unione tra pannello e pannello è ottenuta in maniera semplice ed efficace mediante l'utilizzo di specifici profili a scatto in policarbonato o alluminio.



## SISTEMI IN POLICARBONATO



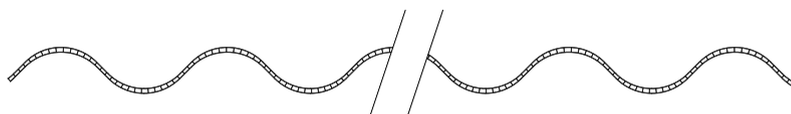
**Ondatec**

**PANNELLI  
ALVEOLARI  
ONDULATI**

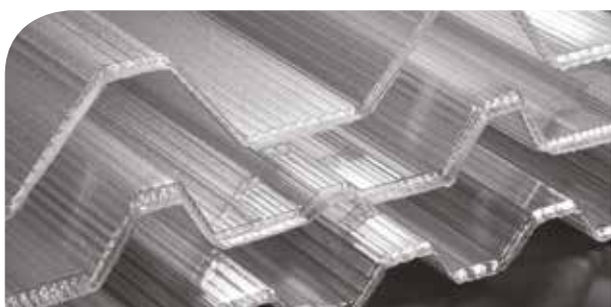
Spessori:

2.5

6



Sono indicati per lucernari a tutta luce o per le applicazioni in abbinamento con lastre in fibrocemento ove sia necessario creare uno o più punti luce. Sono particolarmente indicati nelle sostituzioni e nei rifacimenti di coperture in applicazione colmo/gronda (applicazione puntuale o continua), per la realizzazione di superfici con ampia metratura.



**Grecatec®**

**PANNELLI  
ALVEOLARI  
GRECATI**

Spessori:

2.5

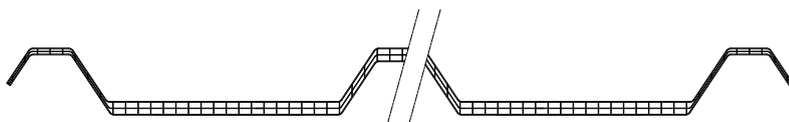
6

10

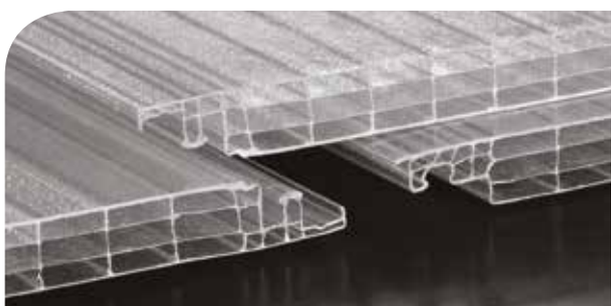
12

16

25



Consigliati per le applicazioni in abbinamento con i pannelli sandwich e lamiere, ove sia necessario creare uno o più punti luce. Sono indicati nelle sostituzioni e nei rifacimenti di coperture in applicazione colmo/gronda per la realizzazione di superfici con ampia metratura.



**Click 16**

**SISTEMI ALVEOLARI  
AD INCASTRO**

Spessore:

16



Ideale per la realizzazione di coperture piane e di piccole superfici come garage, pensiline, verande e serre. La semplicità di montaggio permette la posa anche a personale non specializzato: il pratico sormonto laterale permette un facile aggancio tra i pannelli senza profili di giunzione. Prodotto ideale per il "fai da te".

STABILIT SUISSE SA  
Via Lische 11/13 - P.O. Box 702  
**6855 Stabio - Switzerland**  
T. +41 (0)91 641 72 72  
[info@stabilitsuisse.com](mailto:info@stabilitsuisse.com)

[stabilitsuisse.com](http://stabilitsuisse.com)

STABILIT ITALIA  
Uffici commerciali  
via Lische 11  
**6855 Stabio - Svizzera**  
T. +39 349 69 42 669  
[info@stabilititalia.com](mailto:info@stabilititalia.com)

STABILIT EUROPA  
Autovia A4 km.412 salida 411  
**14190 Córdoba - España**  
T. +34 957 045 956  
[info@stabiliteuropa.com](mailto:info@stabiliteuropa.com)

STABILIT FRANCE  
Zone Industrielle Sous Pra  
**39360 Chassal - France**  
T. +33 (0)3 84 42 40 08  
[stabilitfrance@stabilitfrance.fr](mailto:stabilitfrance@stabilitfrance.fr)

STABILIT BENELUX  
Verbreepark 31  
**2731 BR Benthuizen - Holland**  
T. +31 (0)79 343 88 88  
[info@stabilitbenelux.nl](mailto:info@stabilitbenelux.nl)

**Macrolux®  
Multiwall**

**Macrolux®  
Rooflite**

**Macrolux®  
Solid**

**Macroclean®**

**Modulit®**

**BDL**

**Ondatec**

**Grecatec®**

**Click 16**

cod. DC04 0001 / 11-2024



**Distributore**

