

onda Lux

Lastre in policarbonato
ondulate trasparenti

*La qualità
che si vede*

AMBR 
POLYMER

Lastre in policarbonato ondulate trasparenti

OndaLux è una lastra ondulata in policarbonato di alta qualità, dall'aspetto brillante, con un'ottima diffusione della luce.

Resistente agli agenti atmosferici estremi.

OndaLux è disponibile sia nella versione trasparente che bronzo. Riciclabile dopo l'utilizzo.

Per l'escursione termica notte giorno e delle stagioni si richiede di procedere al loro fissaggio con fori asolati di qualche millimetro superiore al diametro della vite (10 mm per vite 6 mm) che permettono l'allungamento della lastra dovuta alle diverse temperature a cui sarà soggetta. Per la pulizia usare acqua saponata tiepida con un panno morbido o una spugna.

Non usare prodotti chimici, solventi o strumenti appuntiti che possono danneggiare la lastra. Le lastre OndaLux sono protette ai raggi UV da entrambe i lati. La parte incisa goffrata va posta sotto mentre la parte liscia, autopulente, sopra.

Disponibili sistemi di fissaggio e colmi su richiesta.

Caratteristiche tecniche

Colore	Naturale o Bronzo
Profilo dell'onda	76/18 mm
N. passi	14
Spessore della lastra	3,0 mm
Larghezza lastra	1045 mm
Lunghezza lastra	da 1,5 a 8 m
Temperatura massima di utilizzo	+ 110 °C
Temperatura minima di utilizzo	- 40 °C
Espansione lineare	0,07 mm/m °C
Peso	3 kg/m ²

Istruzioni fondamentali per il montaggio lastre

Inclinazione tetto consigliata

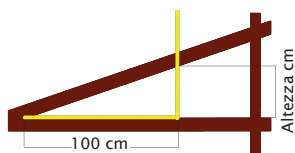
7,00 cm inclinazione = 4°

8,80 cm inclinazione = 5°

12,30 cm inclinazione = 7°

17,60 cm inclinazione = 10°

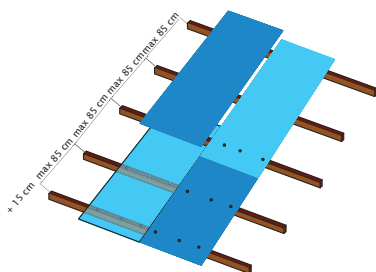
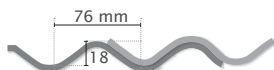
Su lunghezza 100 cm.



Distanza travetti massima 85 cm

Calcolo numero delle lastre necessarie per una copertura

$$\frac{\text{dim. larg. tettoia in mm}}{0,970 \text{ mm}} = \text{NUMERO LASTRE}$$



Sistemi di foratura e taglio delle lastre

Trapano

Saldatore elettrico da stagno 1200 watt.

Sega circolare

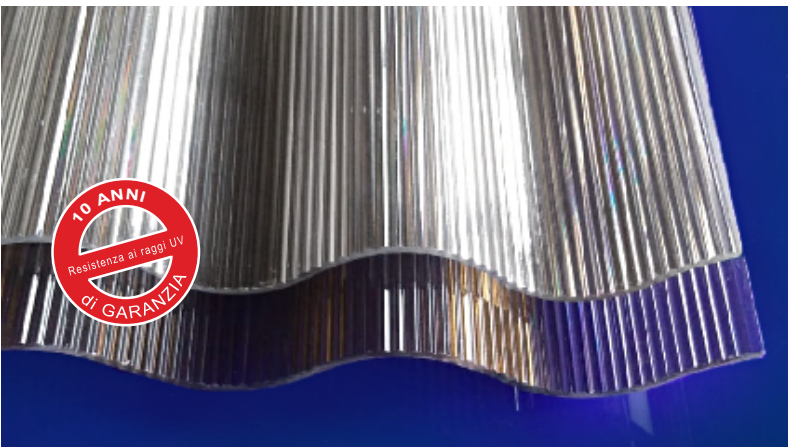
Seghetto alternativo o flessibile

punta per ferro o acciaio

per un foro facile con asolatura bordata senza trucioli

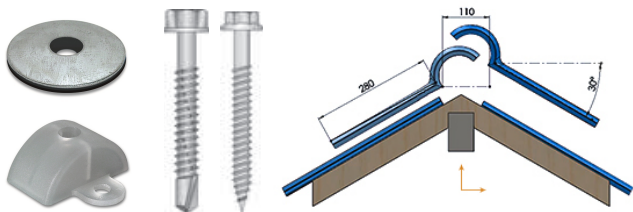
lama tipo vidia denti stretti

disco per plastica



Accessori

Colmo



Rispettate le direttive di progettazione a seconda delle zone climatiche, aumentando l'inclinazione della falda del tetto e il numero dei travetti con l'aumentare dell'altitudine.

Le lastre vanno tenute ben ferme durante la foratura con il trapano o utilizzate il saldatore elettrico da stagno.

Durante la posa non camminare direttamente sopra le lastre ma su una tavola di legno. Si può abbinare alla lastra Ecocryl.

Altri spessori, colori e taglio a misura su richiesta.

Trasmissione della luce

Trasparente 90%

Bronzo 70%



INATTACCABILE
DAGLI AGENTI
ATMOSFERICI



PRIVA DI
TRATTAMENTI
CHIMICI



RESISTENTE
AI RAGGI UV
GARANZIA 10 ANNI



TRASPARENTE
CON EFFETTO
LUCE DIFFUSA



ANTIGRAFFIO



ANTIURTO



ISOLANTE DAL FREDDO
DAL CALDO
E DAI RUMORI



LEGGERA



CURVABILE



ESTETICA

Campi di applicazione

- ✓ Tettoie
- ✓ Serre
- ✓ Pareti divisorie
- ✓ Garage
- ✓ Gazebi
- ✓ Arredamento interno
- ✓ Pannelli balconi
- ✓ Carport
- ✓ Pensiline
- ✓ Pergolati
- ✓ Verande
- ✓ Paraventi frangivista
- ✓ Coperture piscine
- ✓ Shed capannoni



Trasparente



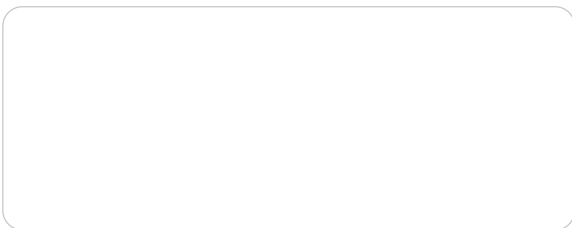
Bronzo

AMBR POLYMER

AMBRO POLYMER S.r.l.
Via Risorgimento, 29
21020 Bodio Lomnago (VA) - Italia

Tel. +39 0332 947121
info@ambropol.com
www.ambropol.com

Spazio per il vostro rivenditore di fiducia.



Le informazioni contenute su questo depliant sono puramente indicative e non vincolanti. L'azienda si riserva di aggiornarle e modificarle